**Шуракова И. В.**

**инструктор по физической культуре**

**МКДОУ детского сада № 4**

**«Аленький цветочек»**

**Вятские Поляны**

**Кировской области**

**Развлечение**

**для старшего дошкольного возраста**

 **по теме «Путешествие в космос»**

**Задачи:**

Развивать физические качества: скорость, ловкость, быстроту реакции и чувство товарищества.

Закреплять знания детей о космосе.

 Развивать воображение, память, логическое мышление.

Активизировать словарь: астроном, планета, спутник.

Формировать стремление к самостоятельности в поиске способов и средств воплощения двигательного замысла, быстроту и ловкость ориентировки в игровых ситуациях, быстроту двигательной реакции.

 Вызвать положительные эмоции, гордость за свою Родину.

**Предварительная работа:**

Посмотреть картинки и книги о космосе, созвездиях, космонавтах. Провести беседу на тему космос. Рассказать о Ю. Гагарине.

Провести выставку поделок и рисунков «Далекие планеты».

Заучить стихи, считалки, песни, соответственно теме.

**Ход.**

**Инструктор по ФИЗО:**

Чтоб ракетой управлять

нужно сильным, смелым стать

слабых в космос не берут

ведь полет –не легкий труд.

Ребята, на какой планете мы живем? Она наш дом. Земля огромный шар, плывущий в бескрайнем просторе космоса и вращающийся вокруг солнца. Ученые называют такие шары планетами. Сколько всего планет?

Сегодня мы совершим космическое путешествие, а кто первым совершил космический полет?

Внимание! Внимание! Приглашаю всех девочек и мальчиков совершить путешествие в открытый космос. На нашем космодроме сегодня два экипажа «мир» и «комета». Поприветствуем друг друга.

**Экипаж космического корабля «мир».**

Мы приветствуем экипаж «кометы»

Желаем полететь на другую планету

Захватить с собой храбрость и смелость,

А в игре показать умелость.

**Экипаж космического корабля «комета».**

А вам наш «мир» дорогой

Желаем от души,

Чтоб результаты ваши были хороши.

Чтоб не знали сегодня усталости

И доставили всем много радости.

**Входит фея-звездочет**

**Фея:** здравствуйте, дети. Я фея-звездочет. Я люблю наблюдать за звездами, солнцем, луной и другими планетами. Для этого у меня есть много разных приборов, наверное вы их знаете (бинокль, телескоп, космические зонды).

А вы куда собрались? Возьмите меня с собой.

**Инструктор по ФИЗО**: хорошо, чтобы не заблудиться в космическом пространстве наш путь мы будем обозначать звездами, которые за победу будет вручать Фея-Звездочет.

Экипажи приготовиться к полету. Прошу всех надеть космические скафандры и пройти к своим ракетам.

**п/и «Космонавты»** (ждут нас быстрые ракеты…)

3.2.1. пуск. полетели (дети берутся за руки и бегут по кругу)

Мы попали в невесомость (движения по музыку).

Внимание! Внимание! Приближаемся к спутнику Земли-луне. Она в четыре раза меньше планеты Земля, на ней нет жизни, ее поверхность усеяна кратерами от ударов множества метеоритов. На луне без «лунотопов» не обойтись. Давайте протопчем нашими «лунотопами» тропу Дружбы.

**1.Эстафета «Лунотопы»** (ходули).

Летим дальше . Следующая планета на нашем пути-планета Венера.

В честь богини красоты

Названа Венера ты

В темных небесах сияешь

Красотой нас одаряешь.

На этой планете очень жарко. Температура достигает 400 градусов, постоянно извергаются вулканы.

**2.Подвижная игра «Вулкан и лава»** (ловишки).

Наше путешествие продолжается, берем курс на планету Марс.

Марс-таинственная планета

Он по размерам чуть больше Луны.

Из-за кровавого-красного цвета

Назвали планету в честь бога войны.

Эта планета меньше Земли, ее поверхность покрыта камнями и красным песком, поэтому ее называют красной планетой. Песка так много, что от него пересохли все реки.

**3. Эстафета «Очистим реки от песка»** (песок, воронка, бутылка).

Путешествие продолжается, следующая планета Юпитер.

Юпитер больше всех планет,

Но суши на планете нет

Повсюду жидкий водород

И лютый холод круглый год.

Это самая большая планета. Она состоит из газа, поэтому на нее никогда не сможет ступить нога человека. Поэтому мы выходить не будем. А попробуем разгадать загадки.

**4.Загадки.**

Из какого ковша не пьют, не едят, а только на него глядят (*большая медведица*)

Кто в году четыре раза переодевается(*Земля*)

Желтая тарелка на небе висит. Желтая тарелка всем тепло дарит *(солнце*)

Не месяц, не луна, не планета. Не звезда

По небу летает, самолеты обгоняет (*спутник*)

У бабушки над избушкой висит хлеба краюшка

Собаки лают, достать не могут (*месяц*)

На каком пути не один человек не бывал (*на млечном*)

Чудо птица алый хвост прилетела в стаю звезд (*ракета*)

Летим к следующей планете Сатурн.

Сатурн- красивая планета

Желто оранжевого цвета,

И кольцами камней и льда

Окружена всегда она.

Вокруг этой планеты вращаются семь колец. Мы погостим на этой планете и поиграем с кольцами-обручами.

**5.Упражнения с обручами**:

вращение на талии, на шее, на руке. Прыжки через обруч. Пролезание в обруч на бегу.

Подлетаем к следующей планете Меркурий.

Меркурий-ближайшая к Солнцу планета

Залит он лучами горячего света,

Так много ему достается лучей,

Что эта планета других горячей.

Так быстро Меркурий бежит по орбите,

Как будто торопит : «Меня догоните»

Это самая близкая к солнцу планета. Погуляем по этой планете на планетоходе.

**6. Эстафета «Таз-планетоход»**

 (сесть в таз и передвигаться при помощи ног).

На горизонте следующая планета Плутон.

Несется в пространстве далекий Плутон

Он Солнца лучами едва освещен

А чтоб не скучал в одиночестве он.

С ним спутник летит под названьем Хорон.

Это самая удаленная от солнца планета, самая маленькая и самая холодная.

**7, Эстафета «собери звездные камни»**

 (первый бежит, забирает второго, затем третьего и т.д.)

Подлетаем к предпоследней планете Нептун.

Планета Нептун от Земли далеко

Увидеть ее в телескоп нелегко

От Солнца по счету планета восьмая

Царит на ней вечно зима ледяная.

Это восьмая планета от Солнца, она голубая и у нее тринадцать спутников**.**

**8. Эстафета «собери спутники магнитотронами»**

 (магнитом собрать железные предметы).

Летим на последнюю планету под названием Уран.

Уран лежебока и встать ему лень

Подняться планете невмочь

Сорокалетие длиться там день

И сорокалетие ночь.

Это единственная планета, которая вращается лежа на боку.

**9.Эстафета «над пропастью»**

(ходьба по скамейке с биноклем в руке).

Вот и подходит к концу наше путешествие. Мы много повидали на своем пути, проявили сноровку и ловкость, познакомились с другими планетами, но пора возвращаться домой на планету Земля.

А какого цвета наша планета и почему?

А как называется модель Земли, уменьшенная во много раз?

Экипажи займите свои места, пристегнуть ремни безопасности.

Экипажи «Мир» и «Комета» посадку разрешаю, все готово к вашему приему.

Приготовились к приземлению. Приземлились Ура! Земля! а у нас на Земле очень много воды.

**Подвижная игра «Ручейки и озера».**

Мы с полета возвратились

И на землю приземлились.

Идет веселый наш отряд

И каждый встрече с нами рад.

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 восьмой идет по счету,

А за ним уже потом

И девятая планета

Под названием Плутон.

В конце Фея-Звездочет подсчитывает количество звезд и дарит подарки.