**Познавательная игра-путешествие для детей дошкольного возраста «Мы - космонавты»**

**Сусметова Марина Николаевна,**

**воспитатель 1 квалификационной категории**

**Структурное подразделение детский сад «Солнышко» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы с.Малая Малышевка муниципального района Кинельский Самарской области**

**Познавательная игра-путешествие для детей дошкольного возраста «Мы - космонавты»**

Актуальность несколько лет назад все мальчишки и девчонки хотели быть космонавтами, играли в космос, но для современных детей эта мечта ушла на последний план. Современным детям эта тема неинтересна. В средствах массовой информации дети получают дезинформацию о космических пространствах - это различные фильмы о звездных войнах, инопланетных существах, различных вымышленных персонажах, поэтому, нам педагогам, необходимо грамотно, интересно, увлекательно выстраивать работу с детьми по формированию представлений о планетах, о космосе, о звездах, луне, о космических ракетах.

Интеграция образовательных областей: «Речевое развитие», «Социально-коммуникативное развитие», «Художественно-эстетическое развитие» , «Физическое развитие»

**Цель игры:** заинтересовать детей и донести до них информацию о космосе в интересной, увлекательной форме

Задачи:

- сформировать у детей знания о космосе, о первом космонавте, о планетах ;

- развивать умение действовать согласованно при распределении ролей;

-способствовать развитию умения выполнять игровые действия согласно игровому замыслу;

-обогащать словарный запас новыми словами: астронавты, космическое пространство, космос, скафандр, космический корабль);

-развивать связную речь;

-воспитывать доброжелательность, взаимовыручку, вежливость;

Предварительная работа:

1. Беседа о первом космонавте.
2. Конкурс совместно с родителями «Космический костюм»
3. Просмотр мультфильма о космосе.
4. Чтение книг: Н.Носов «Незнайка на луне», в Драгунский «Удивительный лень», заучивание стихов, чтение загадок о космосе
5. Изготовление макета земли.
6. Конструирование макета ракеты из больших коробок.
7. Рассматривание открыток, иллюстраций о космосе, космонавтах

**Ход игры**

Беседа .

Древние люди представляли, что Земля неподвижная и плоская, а звезды, Солнце и луна прикреплены к небу, поэтому и не падают. Позже учеными было доказано, что Земдя круглая. Люди очень давно задумывались о космосе и говорили о нем, как о чем-то необычном, недосягаемом, фантастическом. Но пришло время и человек покорил космос. 12 апреля 1961 года в 9ч.07мин по московскому времени Юрий Алексеевич Гагарин стартовал с космодрома Байконур на корабле «Восток». Его полет длился 108 минут. Гагарин стал первым космонавтом. Когда он успешно приземлился, то рассказал о том, что облетев землю на спутнике, увидел, как прекрасна наша планета.

(Воспитатель показывает иллюстрации Ю.А.Гагарина, космического корабля и т.п.)

Дети рассматривают нашу планету на карте, а затем на глобусе, рассматривают горы, пустыни, моря, океаны и леса. Отмечают, что наша Земля - это шар, она заселена людьми. Пространство, которое находится вокруг Земли, называется Вселенной (космосом)

Просмотр мультфильма о структуре нашей Вселенной

Кроме нашей планеты, в космосе есть другие объекты. Например, звезды, они похожи на большие шары.

Воспитатель:

-Дети, нам необходимо выбрать предметы, которые мы возьмем с собой в космос.

На столе лежат разнообразные игрушки, фломастеры, бумага, овощи, фрукты пластмассовые, зубная паста и др.

Воспитатель:

-Дети, возьмите космические сумки, сложите в них то, что вы выбрали.

А сейчас надеваем скафандры, занимаем места в космической ракете.

Выключается свет в комнате, можно включить светильник «Звездный дождь»

-Приготовились к полету. Все готовы! (Готовы!)

Начинаем отсчет: 10,9,8,7,6.5,4,3,2.1, «Поехали!»

-Мы в космическом пространстве.

Читают стихотворение А.Хайта:

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 восьмым идет по счету.

А за ним уже, потом,

И девятая планета

Под название Плутон.

Пока дети летят в космос воспитатель рассказывает о том, кто такие астронавты.

и о том, что прежде, чем в космос отправился Ю.А.Гагарин, туда были отправлены подопытные животные: кролики, мыши, собаки Белка и Стрелка

Пальчиковая гимнастика «Космонавт»

В звёздном небе звёзды светят (показываем звёзды, пальчики переплетаются)

Космонавт летит в ракете (изображаем полёт ракеты: руки вверху соединить)

День летит, ночь летит (загибаем пальцы)

И на землю вниз глядит (изображаем иллюминатор)

Воспитатель:

Ребята, на какой планете мы будем приземляться?

-К приземлению готовы!

Дети: Готовы!

Воспитатель:

-Наш корабль приземлился на неизвестной планете. Посмотрите в иллюминаторы, нажимаем кнопку открытия дверей корабля. Все на выход.

Ребята, посмотрите, как тихо на этой планете. Очевидно здесь никто не живет. Нам предстоит очень трудная задача: оживить планету.

-Как можно оживить планету?

Дети: Можно посадить цветы. Дети открывают свои космические сумки, достают оттуда цветную бумагу, клей и выполняют

коллективную аппликацию «Цветы»

Дети оформляют цветами планету.

А теперь давайте послушаем, мне кажется, что к нашим цветам прилетели птицы. Наша неизвестная планета начинает оживать.

Включают аудиозапись «Голоса птиц»

Воспитатель:

Ребята, наша планета неизвестная, нужно придумать ей название.

Дети предлагают различные варианты, затем выбирают наиболее понравившийся вариант.

Воспитатель:

 Ребята, нам необходимо возвращаться в детский сад, но мы обязательно прилетим сюда еще и привезем с собой животных, насекомых и других живых существ и тогда Планета «……..» будет похожа на нашу планету Земля. Ведь наша Планета самая красивая и люди, живущие на ней самые счастливые!

Внимание! Внимание! Всем срочно занять места в корабле! Приготовиться к возвращению на землю. Пуск:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10. Поехали!

Давайте споем песню «Пусть всегда, будет солнце».

-Вот мы и дома! А сейчас мы послушаем стихотворение о космосе.

В космосе так здорово!

Звёзды и планеты

В чёрной невесомости

 Медленно плывут!

В космосе так здорово!

Острые ракеты

На огромной скорости

Мчатся там и тут!

Так чудесно в космосе!

Так волшебно в космосе!

В настоящем космосе

 Побывал однажды!

В настоящем космосе!