Муниципальное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад № 89 «Огонек»

г. Волжского Волгоградской области»

(МДОУ д/с №89)

**Дидактическая мультимедийная презентация**

**для старшей группы**

**«Путешествие в космос»**

**Разработал:**

воспитатель

I квалификационной

категории

Залесская Ирина Юрьевна

2018 г.

**Задачи:** Обобщить и систематизировать представление детей об истории космонавтики. Поддерживать и развивать в дошкольниках интерес к миру взрослых. Продолжать знакомить детей с профессией космонавта. Дать понятие о небесных телах (звезды, планеты).

Развивать эмоциональное отношение к окружающему миру. Развивать умение делать выводы и стремление выражать свое мнение. Расширять кругозор детей и развивать их воображение.

Воспитывать уважительное отношение к людям, осваивающим космическое пространство; воспитывать чувство гражданственности, патриотизма, гордость за знаменитых людей.

**1 слайд**

Ребята, сегодня мы с вами отправимся в космическое путешествие.

**2 слайд**

Посмотрите на это ночное звездное небо, какое оно красивое, сколько много звезд на нем. Люди очень любят любоваться ночным небом и им всегда было интересно, что же там?

**3 слайд**

Ученые хотели узнать, что такое космос? Вот фотография планет в космосе. Посмотрите, какие они все разные.

**4 слайд**

Первые живые организмы, которые отправили ученые – были плодовые мушки. Вот они, очень маленькие, а здесь увеличено – что бы вам было лучше видеть. Затем отправили собак.

**5 слайд**

Первую собаку, которую отправили наши советские ученые, звали Лайка. Это простая дворняжка, но ей выпала большая честь побывать в космосе. Но эта собака сгорела в космосе.

**6 слайд**

В космос отправляли и других животных, чтобы изучить как будут чувствовать другие животные. Была там и обезьяна Гордо.

**7 слайд**

А как звали самых знаменитых собак, которые совершили полет и вернулись на нашу планету Земля живыми? (Белка и Стрелка)

**8 слайд**

И вот, однажды решили отправить в космос человека, в космос! к звездам! Это было очень опасно. Конструкторы построили космическую ракету

**9 слайд**

Но дело в том, что в космосе очень и очень холодно. Если выйти в космос без специального костюма – можно моментально замерзнуть и превратиться в ледышку. Кроме того – в космосе очень мало воздуха и обычный человек в нем не сможет дышать. Именно поэтому на космонавта, который полетел в космос, одели вот такой скафандр. Скафандр очень теплый и защищает космонавта от холода даже в космосе. Кроме того – в скафандре человек может дышать – он снабжает человека воздухом.

**10 слайд**

В космос должен был полететь человек, очень подготовленный, который может выдержать большие нагрузки. Вот как его готовили: раскручивали на центрифуге. Вот эта центрифуга, в которую сажают космонавта, пристегивают ремнями и начинают очень сильно раскручивать, а человек, готовящийся к полету должен это выдержать

**11 слайд**

Еще космонавта прямо в скафандре помещали в воду и следили за состоянием его здоровья.

**12 слайд**

Космонавт должен соблюдать диету, т.е. ему не все продукты разрешается кушать, а только самые полезные, которые не навредят его здоровью. Вот, например, как этот витаминный салат.

**13 слайд**

Космонавт должен был управлять ракетой и полететь к звездам

**14 слайд**

Самый первый космонавт, который полетел в космос был Юрий Гагарин. Он полетел в космос первый раз 12 апреля 1961 года.

**15 слайд**

Посмотрите, какой молодой, всегда улыбающийся мужчина, хотя ему столько пришлось готовиться к этому полету. Посмотрите сколько медалей на его груди. Сколько подвигов он совершил!

**16 слайд**

Когда космонавт сел в ракету, пошел обратный отсчет: «Пять, четыре, три, два, один, ПУСК!». Ракета оторвалась от земли, из ее хвоста вырвался огонь – так сильно работал ее двигатель. И ракета полетела высоко в небо.

**17 слайд.**

Ракета поднималась все выше и выше, выше облаков и вот что увидел космонавт

**18 слайд**

Это наша планета, на которой мы живем. Как она называется? (Земля). Это единственная планета, на которой живут люди и другие живые организмы. Долгое время люди думали, что земля плоская, как блюдце. Но на самом деле, если подняться высоко в космос и посмотреть на нее, то она какая? (круглая). Зеленые пятна на планете – это леса, голубые – это вода, а коричневые – это горы. Чего больше на нашей планете? (воды – это реки, озера, моря).

**19 слайд**

Все планеты вращаются вокруг Солнца. Посмотри, какое оно большое! Больше всех планет. Наша планета Земля – третья от солнца.

**20 слайд**

А вот как выглядит наше солнце вблизи

**21 слайд**

А эта планета – Луна. Вот как она выглядит, если подлететь к ней поближе.

**22 слайд**

Вот сколько интересного космонавты видят в космосе, теперь об этом знаете и вы!

**23 слайд**

С Днем космонавтики!