

Российская Федерация
Красноярский край
Управление образования администрации г. Минусинска
Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение
«Детский сад № 19 «Хрусталик» комбинированного вида»
662606, г. Минусинск, ул. Тимирязева, 3А

«Путешествие в КОСМОС»

*(виртуальная экскурсия)
для детей старшего дошкольного возраста*

**Подготовил:
учитель-логопед**

Казакова С.В.

г. Минусинск, 2018г.

Актуальность. Виртуальные экскурсии позволяют реализовать главный принцип современной системы образования дошкольников – принцип развивающего образования, а также получить визуальные сведения о местах недоступных для реального посещения, а педагогу – существенно повысить уровень информационно-коммуникационной компетентности.

Все любят путешествовать! Но можем ли мы попасть в любую точку мира как только этого захотим? Ещё сложнее оказаться на дне океана, например, или в космосе. Опасно гулять по пустыне или по болотам, рассматривать вблизи кобру или крокодила! Но как же интересно узнать обо всем об этом! Как хочется увидеть всё своими глазами и отправиться на экскурсию. Однако зачастую проведение экскурсии затруднено в связи с погодными условиями или труднодоступностью местонахождения объектов наблюдения. В связи с этим на первый план выдвигается использование нового вида экскурсий — виртуальных. Виртуальные экскурсии, конечно, не заменят реального посещения желаемых объектов, но это отличный способ познакомиться с желанными и такими далекими для некоторых местами. Другой положительный момент виртуальных экскурсий - расширение кругозора детей, приобщение их к прекрасному через искусство. Возможность использования данных программ сделает образовательную деятельность более живой и интересной.

Цель: уточнение, систематизация знаний детей о космосе, космонавтике.

Задачи:

1. Расширять и активизировать словарь детей по теме.
2. Развивать и совершенствовать творческие способности, психические процессы, общую и мелкую моторику.
3. Продолжать учить сотрудничать и взаимодействовать в группе.
4. Воспитывать патриотизм и чувство гордости за космонавтов, за нашу Родину.

***Мотиватор:** Я, припоминая себя в детстве, была очень любопытной почемушкой. И придумывала себе, зачастую, не правильные представления об очень многом на Земле, Космосе. Но я была ребенком, а это свойственно детям. Сейчас я обогатила свои представления о Земле и Космосе. И сегодня предлагаю отправиться на экскурсию с помощью, которой вы познакомитесь с устройством Вселенной и покорением Космоса.*

А начнем мы с того, как древние люди представляли себе Землю...

******(СЛАЙД 1)**



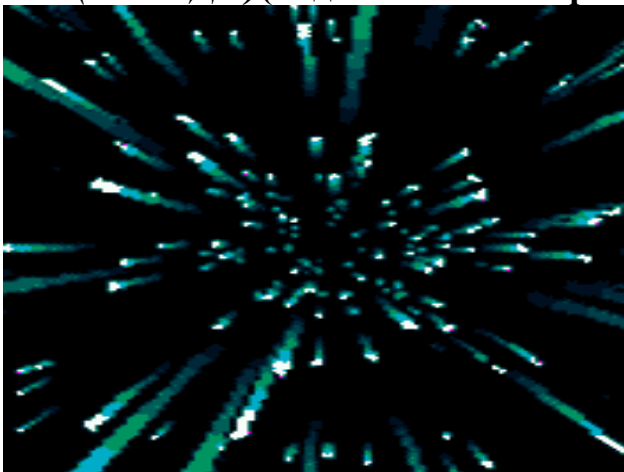
Древние греки представляли себе Землю плоским диском, окруженным морем. А из моря в золотой колеснице поднимался каждое утро бог Солнца и совершал свой путь по небу.

Жители Вавилона представляли Землю в виде горы. Гора эта была окружена морем.

Некоторые народы считали, что Земля плоская и держится на трех китах, которые плавают в безбрежном всемирном океане.

Самая известная в наши дни легенда, была сложена древними индийцами. Они верили, что Земля имеет форму полусферы, которая опирается на спины трёх слонов, слоны стоят на спине гигантской черепахи, плавающей в бескрайнем море молока, а обвивает их чёрная кобра.

****(СЛАЙД 2)(видео с комментариями)



С развитием техники постепенно стали собираться доказательства, позволяющие сделать вывод о шарообразной форме Земли. А сейчас познакомимся с планетами нашей солнечной системы.

Это Вселенная в ней есть Галактика-Млечный путь.

Это наша солнечная система. В центре Солнечной системы ярко светит горячая звезда – Солнце. Вокруг него на разном расстоянии от Солнца вращаются восемь главных планет. У каждой планеты есть своя орбита-дорога, по которой она движется вокруг Солнца.

Солнце Яркая звезда в центре Солнечной системы. Огненный шар раздает тепло своим ближайшим планетам: тем, которые очень близко к

Солнцу очень жарко, а тем, которые далеко очень холодно. А вот на планете Земля температура комфортная для появления и развития на ней жизни.

Меркурий Эта самая маленькая планета находится ближе всего к Солнцу. И поворачивается к нему одной стороной. Поэтому на одной стороне очень жарко, а на другой очень холодно.

Венера На ней, как и на Земле есть воздушная оболочка. Но дышать на Венере невозможно, так как очень-очень жарко. Нет ни растений, ни животных, ни бактерий.

Земля Эта голубая планета, – наш общий дом. Здесь мы живём все под одной крышей. А крыша у планеты Земля состоит из огромного количества кислорода. Здесь мы строим наш мир и отсюда мы наблюдаем за другими планетами и звёздами. И ещё у планеты Земля есть маленькая подружка – Луна, которая является спутником Земли.

Марс Красная маленькая планета. На ней очень мало кислорода, почти нет воды, хотя много-много лет назад на планете могли быть реки, моря и океаны, но потом что-то случилось, и вода исчезла. Эту тайну ещё предстоит разгадать.

Юпитер Самая большая планета Солнечной системы состоит из газа. На его поверхности постоянно происходят бури и вихри, а сама планета, очень быстро вращается.

Сатурн Красивая и необычная планета – вокруг планеты кольцо из тысячами мелких камней, осколков астероидов и пыли.

Уран Таинственная планета, которая по непонятным причинам лежит на боку и вращается совсем не так, как другие планеты. У нее необычный синий цвет.

Нептун Ледяная очень холодная планета, находится очень далеко от Солнца. На ней дуют сильные ветры, погода очень холодная, так, что все превращается в лёд.

Плутон Когда-то эта планета была девятой по счету и входила в Солнечную систему, но оказалось, что она слишком мала для звания планеты и теперь её называют карликовой планетой и ко взрослым планетам не пускают. Может Плутон ещё совсем младенец и ему просто надо подрасти?

Динамическая пауза (5 детей. У логопеда на груди «солнце», в руке 5 лент за концы, которых держатся дети)

Л: А сейчас представьте, что вы планеты, я солнце подвигайтесь вокруг меня. Удобно было?

Д: Нет.

Л: Вы сталкивались? А представьте если бы столкнулись планеты – катастрофа.. В солнечной системе все устроено так чтобы планеты друг другу не мешали – у каждой своя дорога – орбита. Возьмите ленты, теперь удобно? И еще (1 ребенок) планета повернулась вокруг себя – сутки прошли, обошла солнце год закончился.

.....
*****(СЛАЙД 3)**



Если в ясную, безоблачную ночь посмотреть вверх, то взгляду предстанет великолепная картина звездного неба. В древности люди считали, что это горят фонарики, закрепленные на хрустальном небесном своде. Сегодня мы знаем, что это звезды. Наше Солнце – это тоже звезда, но самая большая, горячая и находится практически «рядом»! А другие звезды находятся далеко, и поэтому кажутся маленькими.

Фигуры, которые образуют группы ярких звезд на небосводе стали называть созвездиями. (полюбujemy созвездиями).

Самыми известными созвездиями являются Большая и Малая Медведицы. Их очень много вы познакомитесь с ними в школе.

****(СЛАЙД)*



Человек всегда мечтал полететь к звездам, но **чтобы** его полет осуществился, ученые отправляли на «разведку» животных, чтобы узнать, с чем человеку придется столкнуться в космосе. Это были кошки, кролики, мыши, черепахи, обезьяны и даже микробы, не все вернулись живыми. А вот собачки - Белка и Стрелка благополучно вернулись с орбиты. Так ученые доказали, что полет в космос возможен.

****(СЛАЙД 5)



12 апреля в нашей стране отмечается **День космонавтики**. В этот день в 1961 году нашу планету потрясла неожиданная весть: «Человек в космосе!»



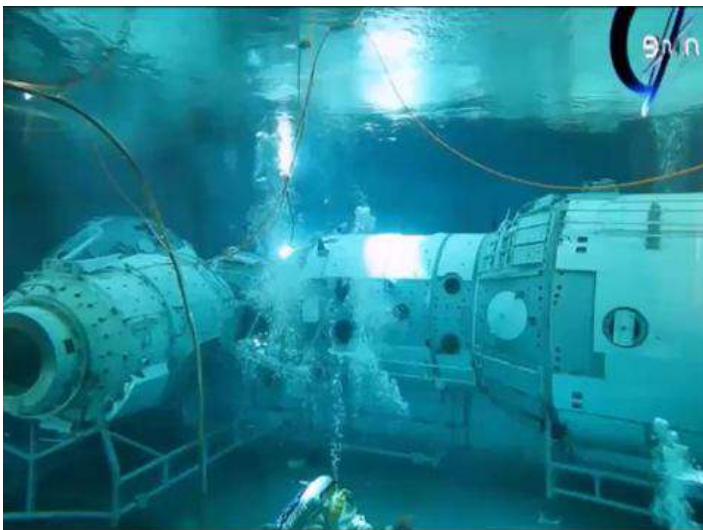
**** (видео)

****(СЛАЙД 6)



Сейчас мы всё время слышим о полётах в космос, и, порой, мало задумываемся о том, какие колоссальные усилия прилагаются для осуществления различного рода космических задумок. Космонавты— мужественные люди, они много тренируются, для того чтобы много знать и уметь, при управлении космическим кораблем. А вы хотели бы увидеть где готовят космонавтов? Я узнала, что центр подготовки находится в подмосковье, Без родителей вас не пустят, а родители работают, поэтому я созвонилась с ведущим программы Галилео Александром и он любезно согласился нам помочь. отправился Он в поселок звездный, в котором находится центр подготовки и кто же его встречает?

(видео из центра подготовки)





****(СЛАЙД 7)

Наша экскурсия подошла к концу мне хочется верить, что кто-нибудь из вас тоже полетит в космос. Вполне возможно, что где-то на другой планете запускают свои космические аппараты неведомые нам существа. Это звучит фантастично, но не так уж и невероятно.

Надеюсь, что когда вы встретитесь с ними, они окажутся дружелюбными :)



Литература:

- 1.Белая К. Ю. Использование современных информационных технологий в ДОУ // Современное дошкольное образование. Теория и практика. № 4/2011.
- 2.Виноградова Н. А. Интерактивная развивающая среда детского сада / Н. А.
- 3.Виноградова, Н. В. Микляева // М. УЦ Перспектива: 2011. «Интерактивная педагогика в детском саду. Методическое пособие» / Под ред. Н. В. Микляевой. М.: ТЦ Сфера, 2012.