

КОСМОС

Презентация для детей среднего дошкольного
возраста по речевому развитию

Автор: воспитатель Семенова Елена Афанасьевна





ЛЮДИ С САМЫХ ДАВНИХ ВРЕМЕН
ЛЮБИЛИ СМОТРЕТЬ НА ЗВЕЗДЫ И ИМ
БЫЛО ОЧЕНЬ ИНТЕРЕСНО УЗНАТЬ,
КАКИЕ ЖЕ ОНИ НА САМОМ ДЕЛЕ.





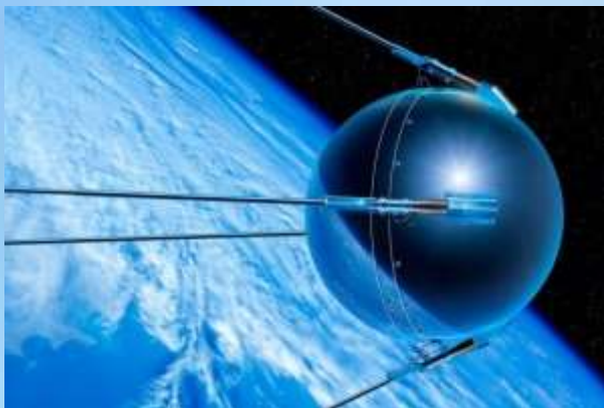
С давних времён люди мечтали летать. Сначала они поднимались в небо на воздушных шарах, дирижаблях. Позже полетели на самолетах и вертолетах. Но человек мечтал о полетах к звездам и другим планетам





Чтобы осуществилась мечта человека о полете в космос, необходимо было много работать, изучать разные науки, надо было изобрести летательные аппараты, которые могли бы выйти в космос.

И вот первые успехи освоения космоса. 4 октября 1957 года – это было в прошлом, XX веке, прозвучало сообщение из Москвы о запуске первого спутника Земли. Наука о полетах в космос развивалась, и появилось новое слово – космонавтика





Первыми в космос отправились собаки. Самые знаменитые космонавты - животные - это Белка и Стрелка. Их долго тренировали. Для них изготовили специальные скафандры и шлемы. Они пробыли в полёте целые сутки.





Вот теперь очередь людей полететь в космос! К звездам! Для полета построили космическую ракету. В ракете должен был находиться космонавт – именно он должен был управлять ракетой и лететь к звездам.



В космосе очень холодно, если выйти в космос без специального костюма – можно моментально замёрзнуть. Кроме того – в космосе очень мало воздуха и обычный человек в нем не сможет дышать. Именно поэтому на космонавта, который полетел в космос, нужно одеть скафандр. Скафандр очень теплый и защищает космонавта от холода, в нем космонавт может дышать – он снабжает человека воздухом.





Первым космонавтом стал Юрий Алексеевич Гагарин



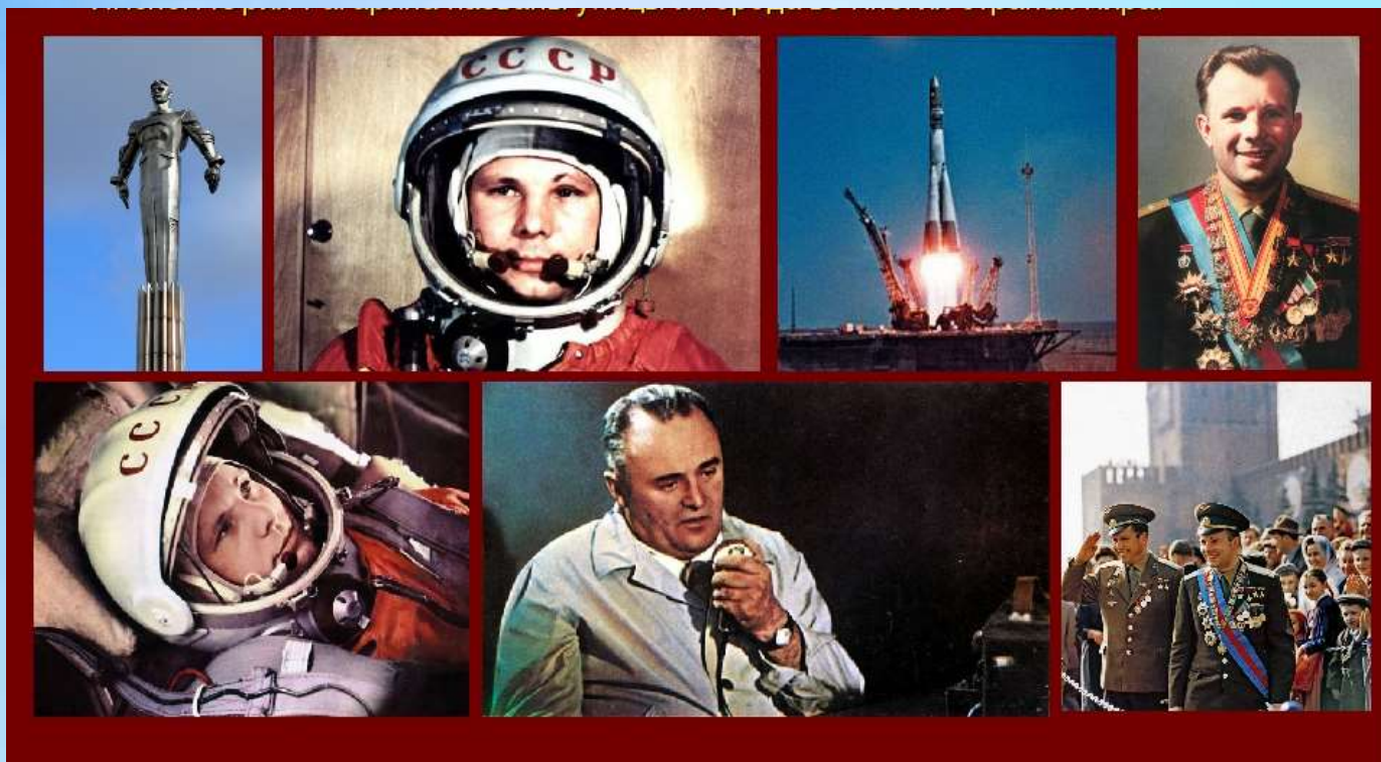


Когда космонавт сел в ракету, пошел обратный отсчет: «Пять, четыре, три, два, один, ПУСК!». Ракета оторвалась от земли, из ее хвоста вырвался огонь – так сильно работал ее двигатель. И ракета полетела высоко в небо. Это было 12 апреля 1961 года. Полёт проходил на корабле «Восток -1» и занял 108 минут. В честь этого полёта мы празднуем **12 апреля ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ**.





Первый космический полёт вызвал большой интерес во всём мире, а сам Юрий Гагарин стал мировой знаменитостью. Именем Юрия Гагарина названы улицы и города во всё мире, воздвигнуты памятники.





Первым человеком, которому покорился открытый космос, был космонавт Алексей Леонов



Валентина Терешкова – первая женщина космонавт





Как называется планета, на которой мы живём? (Земля) Земля - единственная планета, на которой живут люди, растут деревья. Есть моря, горы, разные животные. Всё потому, что вокруг земли есть атмосфера — воздух, которым мы дышим. Учёные называют Землю космическим оазисом.





Много звёзд появляется на ночном небе, их спутница — Луна, а днём мы видим Солнце — оно яркое, горячее. Все они - жители Солнечной системы. Почему система называется солнечной? Система называется солнечной потому что всё движется вокруг самой большой звезды — Солнца: спутники, кометы, астероиды, разные планеты и даже наша планета Земля.





Солнце настолько большое, что притягивает к себе все объекты и не даёт им улететь в открытый космос, а планеты и другие жители солнечной системы, пытаясь улететь, всё время движутся по кругу. Так и танцуют свои танцы вокруг Солнца туманности, кометы, астероиды. А почему планеты не сталкиваются между собой? Оказывается каждая из них бежит по своей дорожке — орбите, и дорожки эти не пересекаются, поэтому планеты никогда не сталкиваются друг с другом. В солнечной системе есть свой порядок.





Планет в солнечной системе 9
и запомнить их названия поможет
весёлая игра:

По порядку все планеты

Назовёт любой из нас:

Раз — Меркурий,

Два — Венера,

Три — Земля,

Четыре — Марс.

Пять — Юпитер,

Шесть — Сатурн,

Семь — Уран,

За ним — Нептун.

Он восьмым идёт по счёту.

А за ним уже, потом,

И девятая планета

Под названием Плутон.



Прежде чем закончить
космическое путешествие,
давай поиграем.

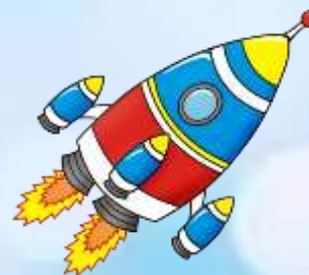
Игра «Доскажи словечко»:

Чтобы глаз вооружить
И со звездами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб
Нужен мощный ... (телескоп)



Астроном — он звездочёт,
Знает все наперечёт!
Только лучше звёзд видна
В небе полная ... (луна)

До Луны не может птица
Долететь и прилуниться,
Но зато умеет это
Делать быстрая ... (ракета)



Звездолёт — стальная птица,
Он быстрее света мчится.
Познает на практике Звездные
...(галактики)



Развивающее задание «**Подбери семейку слов**»:

Человек, который считает звезды

— **звездочёт,**

Космический корабль летящий к

звездам — **звездолёт,**

Скопление звезд на небе —

созвездие,

Момент, когда звезды «падают» —

звездопад,

Небо, на котором много звёзд —

звёздное,

Небо, на котором нет звёзд —

беззвёздное,

Бывает большая звезда, а бывает

маленькая — **звёздочка.**



Задания для проверки:

- Как называется планета, на которой мы живем?
- Как называется спутник Земли?
- Что такое Солнечная система?
- Какие планеты ты знаешь в Солнечной системе?
- Какая из них самая большая?
- Какую планету называют красной? Почему?
- Эту планету римляне называли в честь бога войны Марса. Как ты думаешь, почему?
- Какая планета находится ближе всех к Солнцу?
- Кто был первым космонавтом Земли?
- Когда впервые человек полетел в космос?
- Каких российских космонавтов ты знаешь?
- Какие стихи ты знаешь о космосе?
- Ты бы хотел стать космонавтом? Почему?



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ !**