



ДЕТЯМ



О



КОСМОС



Задачи презентации

Образовательные: Познакомить детей с особенностями солнечной системы, с названиями планет; Обогатить словарь словами орбита, комета, астероид и т.д.; Закрепить умение изменять слова по образцу.

Развивающие: Способствовать развитию памяти, восприятия и мышления.

Воспитательные: Поддерживать интерес детей к космонавтике, формировать желание делать открытия.

Дорогие ребята!

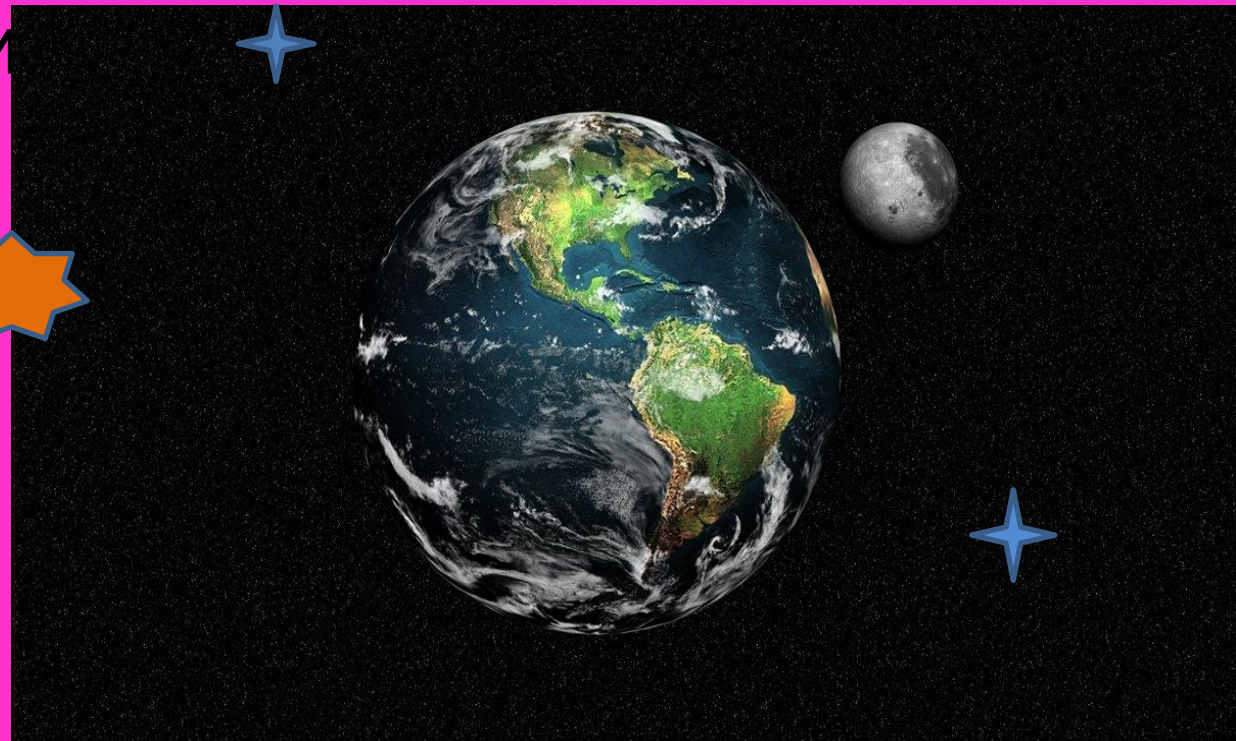
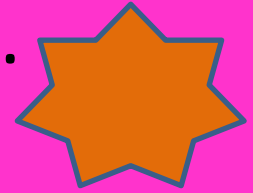
- Вы наверняка видели, как много звёзд появляется на ночном небе, их спутницу — Луну и, конечно же, Солнце — яркое, горячее. Всё это жители Солнечной системы. А вы хотите отправиться в путешествие и узнать о космических просторах нашей Вселенной? Тогда приготовьтесь — мы полетели!



«Физминутка «Полет»

- А сейчас мы с вами, дети, (маршировать)
- Улетаем на ракете. (потянуться, подняв руки над головой)
- На носки поднимись, (подняться на носки, руки сомкнуть над головой)
- А теперь руки вниз. (опустить руки вниз)
- Раз, два, три, потянись (потянуться)
- Вот летит ракета ввысь. (кружиться на месте).

- Это наша планета- Земля.
- Синие пятна на нашей планете это вода- моря и океаны.
- Зеленые пятнышки- это леса и луга.
- Коричневые пятна это- горы.
- . А маленький кружок около Земли – это Луна, спутник Земли



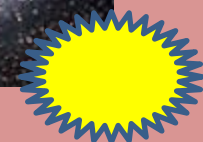
- ЛУНА- ЭТО СПУТНИК КОТОРАЯ ДВИЖЕТСЯ ВОКРУГ ЗЕМЛИ.



- А ТАК ВЫГЛЯДИТ ЛУНА ЕСЛИ К НЕЙ ПОДЛЕТЕТЬ ПО БЛИЖЕ



- *А вот таким космонавты увидели*
- *Солнце – огромный раскаленный огненный*



- А ВОКРУГ СОЛНЦА ВРАЩАЮТСЯ ВСЕ ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ.



- Небо над нашей головой усыпано множеством звезд. Они похожи на маленькие сверкающие точки и расположены далеко от Земли. На самом деле звезды очень



- Но люди хотели знать, есть ли жизнь на других планетах. И вот ученые изобрели первый космический корабль - спутник, установили на нем приборы и запустили в космическое пространство.

- На борту первого спутника были две собаки – Белка и Стрелка.
- Они первыми покорили космос.
- И вернулись от туда.



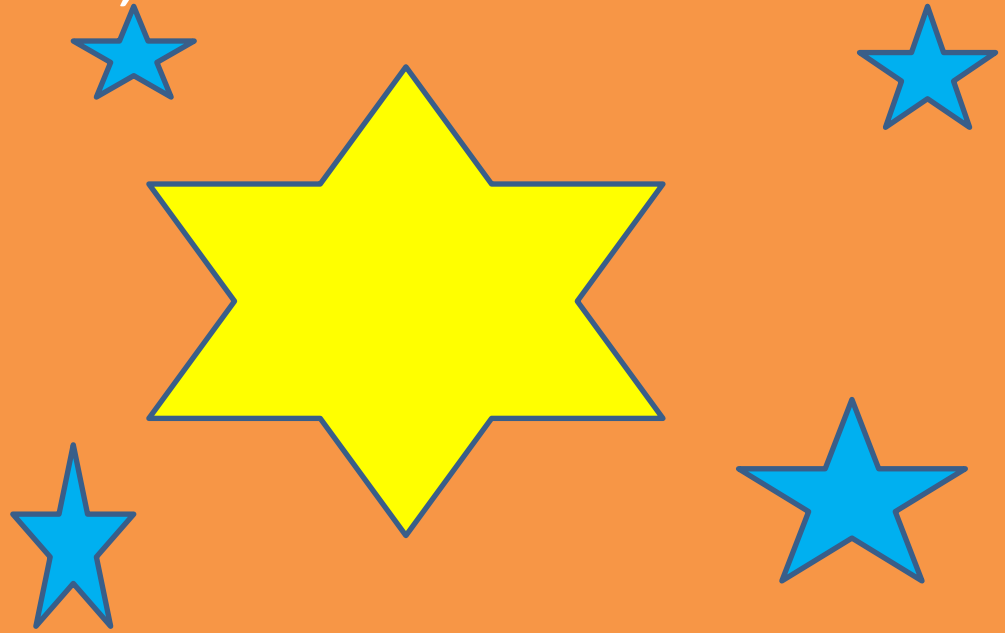
- 12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин впервые в мире совершил виток вокруг Земли. Свой первый полет Ю.А. Гагарин совершил на космическом корабле «Восток- 1»



- В космосе очень холодно и очень мало воздуха, поэтому на космонавта, который полетел в космос, одели вот такой скафандр. Скафандр очень теплый и защищает космонавта от холода, а также снабжает чел

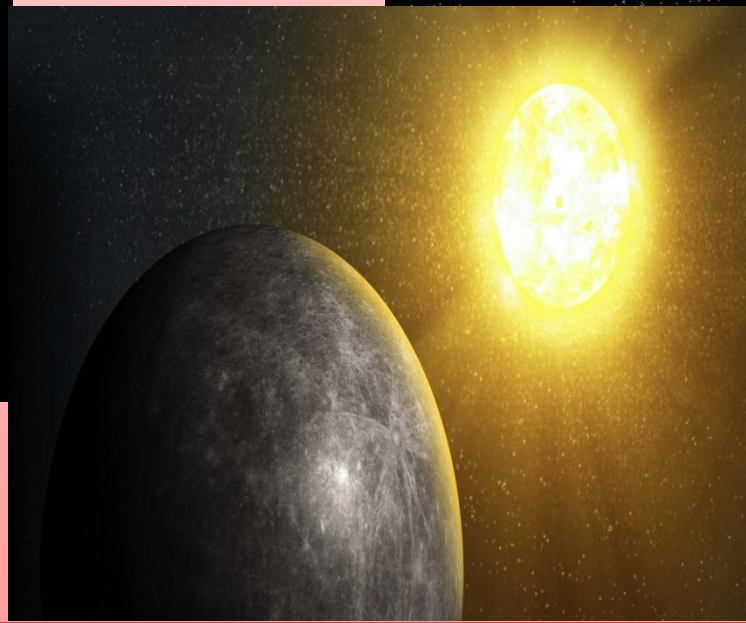
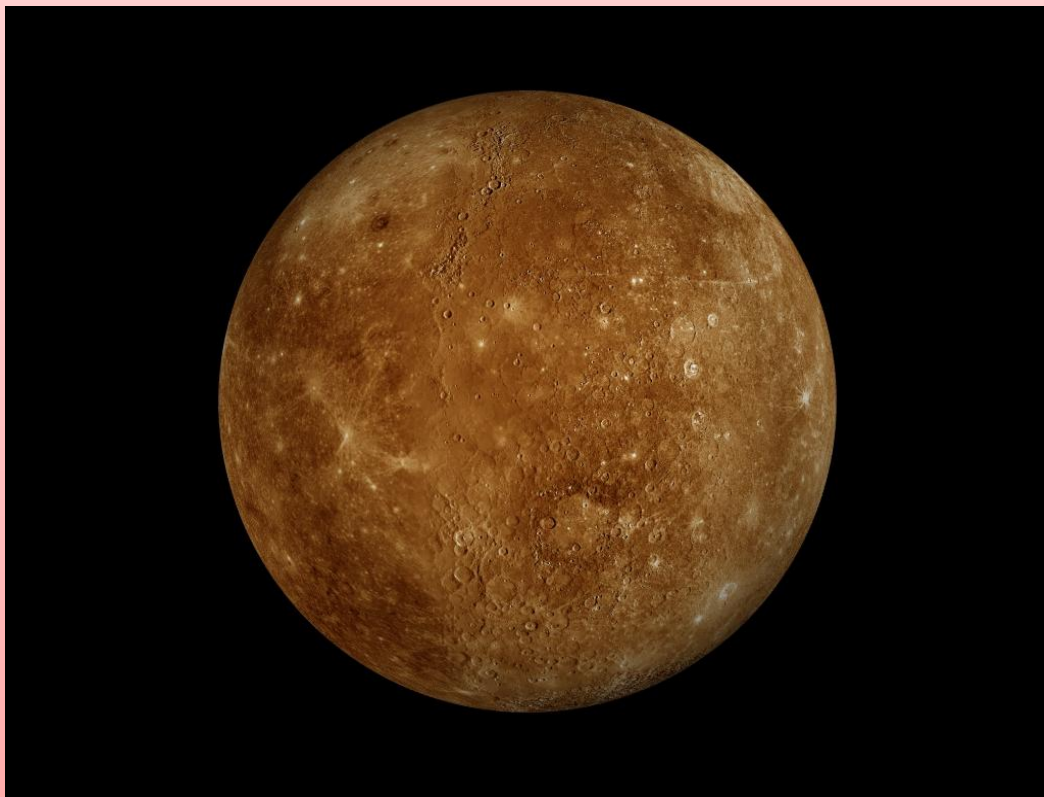


- Планет в солнечной системе 9 и запомнить их названия поможет весёлая игра:
- По порядку все планеты Назовёт любой из нас: Раз — Меркурий,
- Два — Венера,
- Три — Земля,
- Четыре — Марс.
- Пять — Юпитер,
- Шесть — Сатурн,
- Семь — Уран,
- За ним — Нептун. Он восьмым идёт по счёту.
А за ним уже, потом, И девятая планета Под названием Плутон.

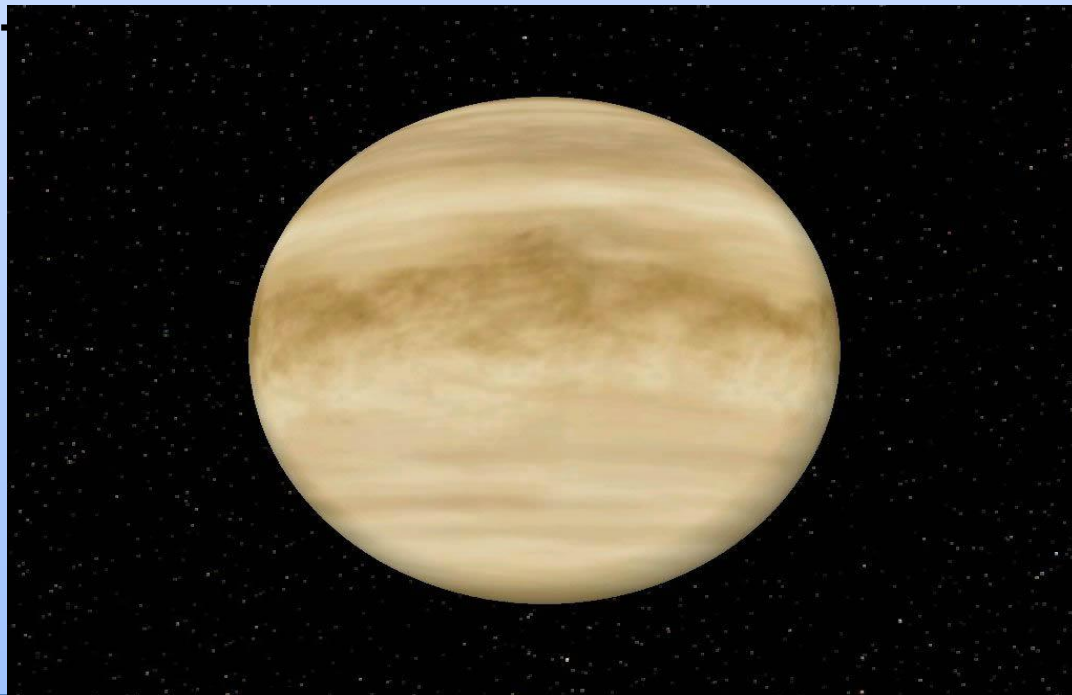


- Прежде чем закончить космическое путешествие, давай поиграем.
- Игра «Доскажи словечко»:
- Чтобы глаз вооружить И со звездами дружить, Млечный путь увидеть чтоб Нужен мощный ... Астроном — он звездочёт, Знает все наперечёт! Только лучше звёзд видна В небе полная ... До Луны не может птица Долететь и прилуниться, Но зато умеет это Делать быстрая ... Звездолёт — стальная птица, Он быстрее света мчится. Познает на практике Звездные ...

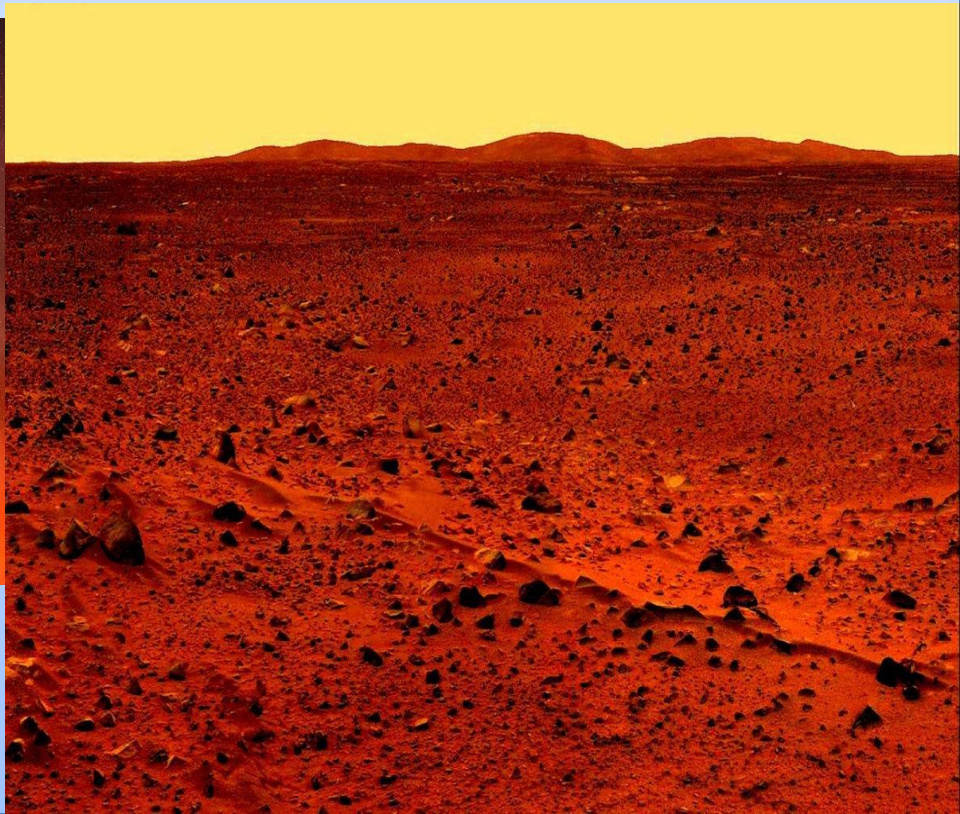
- Самая близкая к солнцу планета — Меркурий. Эту планету можно увидеть с земли ранним утром. Она светится очень ярко перед восходом солнца, и люди называют ее звездой.



- Венера — самая загадочная планета, она вся затянута облаками. У Венеры есть атмосфера, но воздух такой тяжёлый, что человек не сможет его вдохнуть. Эту планету называют сестрой Земли потому, что на ней тоже есть вулканы, горы и песок. Температуру Венеры можно сравнить с разогретым яйцом.



- Космические корабли очень близко подлетали к Марсу и узнали, что на нём когда-то были озёра и реки, но со временем они испарились, оставив на поверхности красные следы. Её так и называют — Красная планета. Кстати, на Марсе все предметы



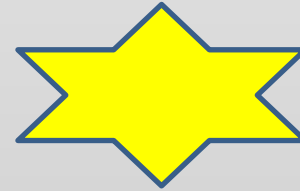
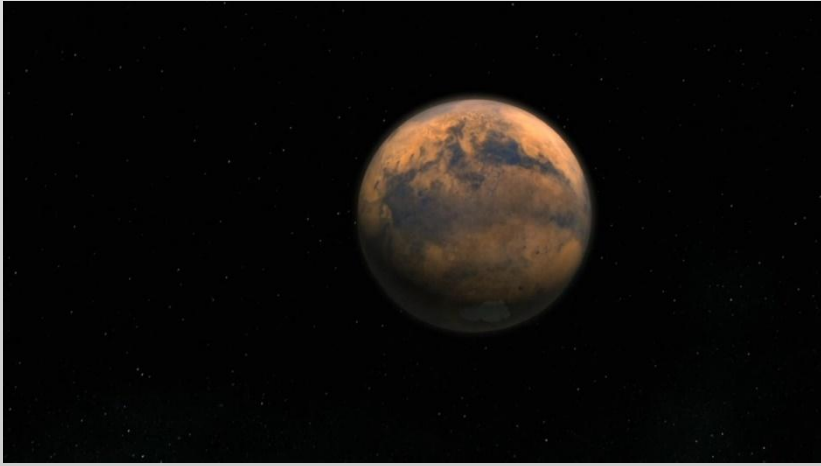
- Юпитер — самая большая планета в солнечной системе. Вокруг этой планеты постоянно бушуют ураганы, звёздные пыльные вихри делают поверхность планеты



- Уран — вращается в противоположную сторону от всех планет. Некоторые учёные считают, что поверхность этой планеты — огромный океан, а внутри у него каменное ядро.
- Сатурн — планета чуть меньшего размера, чем Юпитер, на его поверхности все предметы становятся немного тяжелее, чем на Земле. Эту планету всегда по к



- Плутон. Самая холодная, потому что самая далёкая от солнца. Она напоминает вечную мерзлоту. На её поверхности все предметы становятся в 50 раз легче. Размером Плутон даже меньше, чем луна.



- Развивающее задание «Сколько ракет летит на луну». Интерактивное задание «Какой

СКОЛЬКО РАКЕТ ЛЕТИТ НА ЛУНУ ?



3 9 6

Infodoo.ru*

Какой звёздочки не хватает?

Infodoo.ru

Заключение:

- Вот и подошло к концу наше путешествие, а чтобы мы могли чаще вспоминать о космосе, можно изготовить книгу про наше путешествие. Самостоятельное рисование, оформление книги «Наше космическое путешествие». Предложите детям так же развивающие игры: «Ракетосторители», «Запомни, где ракета», направленные на формирование логического мышления, восприятия и памяти старших дошкольников.





КОНЕЦ

Спасибо за внимание!

