

Тема: «КОСМОС»

МБДОУ детский сад № 387 Воспитатель Луканина О.Н.



Задачи:

- 1) Познакомить детей с праздником «Днем космонавтики»
- 2) Формировать представление детей о космосе, космонавтах.
- 3) Воспитывать познавательный интерес и космическому пространству.

Родителям рекомендуется.

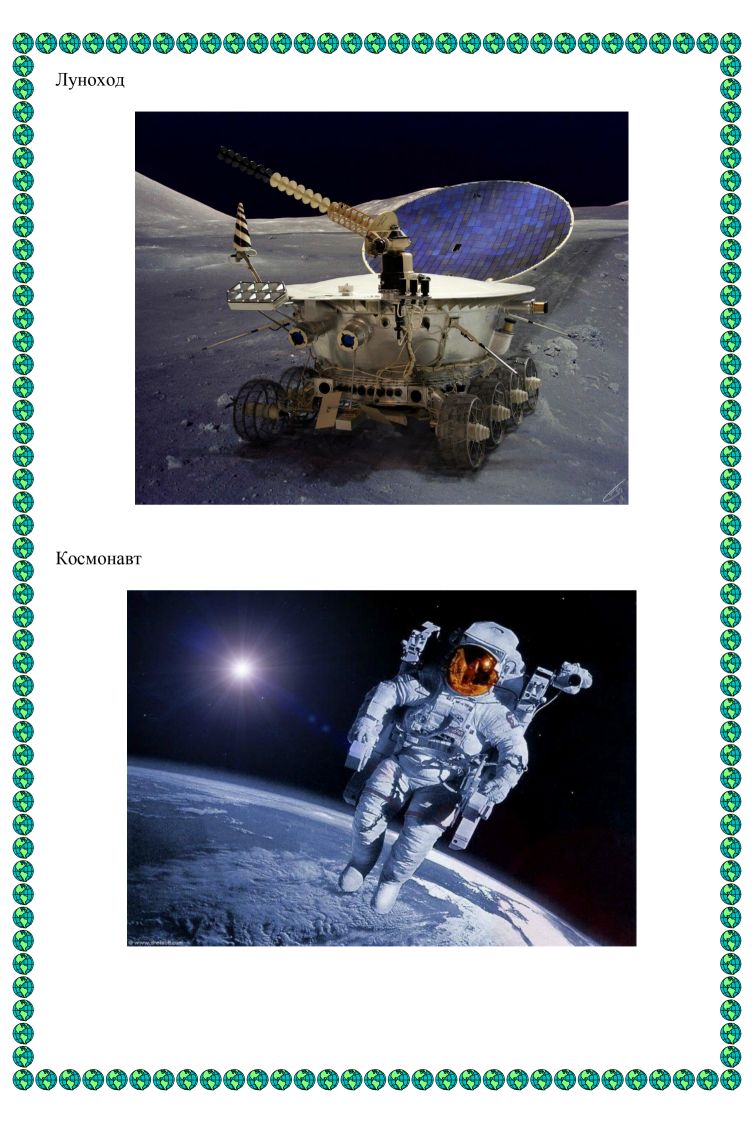
1. Рекомендуется объяснить ребенку, почему празднуют День космонавтики, что это за праздник.

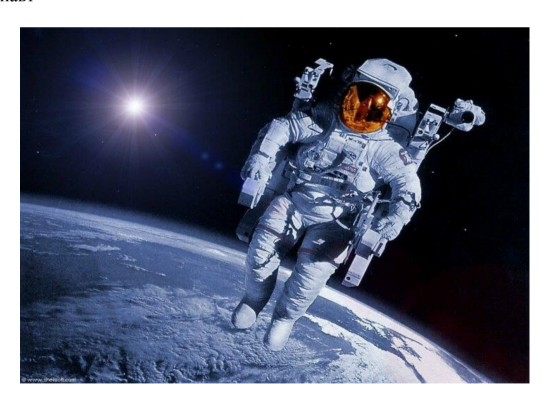
12 апреля в нашей стране отмечается День космонавтики. В этот день в 1961 году нашу планету потрясла неожиданная весть: "Человек в космосе!" Мгновенная мечта людей о полете в космос сбылась. Солнечным апрельским утром мощная ракета вывела на орбиту космический корабль "Восток" с первым космонавтом Земли, нашим соотечественником Ю.А. Гагариным на борту. Полет вокруг Земли длился 108 минут. Так началось время космических ракет, спутников, луноходов, международных космических экипажей. Люди всегда мечтали узнать о космосе как можно больше, ведь мир звезд огромный и таинственный. В нем много неизвестного и загадочного.

2. Рассмотреть картинки и иллюстрации в книгах с изображением космоса, космонавтов и космической техники. Побеседовать с детьми о том, что изображено на них.

Земля







3. Рассказать ребенку о первом космонавте - Юрии Гагарине.



Юрий Алексеевич Гагарин – первый человек, полетевший в космос. Он рос в обычной семье, его папа был плотником, а мама работала на ферме. У Юрия Алексеевича были два брата и сестра.

Во время войны село, где жила семья, захватили немцы. Юрий тогда закончил первый класс. Продолжил учебу он только после освобождения. Будущий герой рос любознательным мальчиком, когда он учился в школе, помимо основных занятий, любил заниматься музыкой и фотографией.

Когда Юрию Гагарину исполнилось 15 лет, он поехал в Москву. В столице он поселился у родственников и поступил в ремесленное училище. Там Юрий начал играть в баскетбол, и вскоре был назначен капитаном команды.

Через несколько лет молодой человек переехал в город Саратов, где стал студентом техникума. Вскоре Гагарин попал в аэроклуб, и с тех пор он очень увлекся самолетами и решил стать летчиком. Всего в аэроклубе Юрий совершил около 200 полетов. По окончанию учебы его призвали в армию в военное авиационное училище.

После армии будущий космонавт, работал в Мурманской области и получил звание летчика 1-класса.

Гагарин был умным, вежливым, скромным человеком. Он увлекался спортом, усердно готовился к занятиям и тренировкам.

В 1959 году Гагарин попросил, чтобы его приняли в космонавты, а 12 апреля 1961 года, после долгой подготовки, Юрий Алексеевич на корабле «Восток» отправился в первый космический полет. Несмотря на занятость, космонавт старался как можно чаще быть с семьей. Он с дочерьми очень любил животных, у них дома был целый зоопарк: утки, цыплята, белки и даже лань.

Каждое утро космонавт будил детей на зарядку. По пути он звал соседей вместе выполнять упражнения. Он знал очень много стихов наизусть и читал их дочкам в свободное время.

Юрий Гагарин погиб спустя шесть лет после полета в космос. Его самолет разбился во время тренировочного полета.

AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

DODOOODOOODOOODOOODOOOOOOOOOOOOOOO 4. Словарная работа. Объяснить ребенку значение слов: взлет, посадка, старт, приземление, скафандр, шлем, созвездие, луноход, космонавт, спутник, невесомость. 5. Упражнение "Посчитай" на согласование числительных с существительным. 1 космонавт, 2 космонавта, 3..., 4..., 5... 1 ракета, 2 ракеты, 3..., 4..., 5... 1 космический корабль, 2..., 3..., 4..., 5... 1 скафандр, 2..., 3..., 4..., 5... 6. Упражнение "Один - много" на употребление множественного числа существительных в родительном падеже. Один космонавт - много космонавтов. Одна ракета - много Одна звезда – много Одна планета – много Один спутник – много 7. Составить предложение из слов. Космонавт, в, летит, космос. Ракета, космос, летит, в. Луна, земли, меньше. Луна, вращается, земли, вокруг. 8. Определить, что лишнее и почему. Солнце, луна, лампа. Звезда, планета, ракета. Ракета, спутник, лодка, луноход. Комета, метеорит, звезда, глобус. Звезда, галактика, созвездия, телескоп. Солнце, Юпитер, Венера, Африка. 9. Отгадай загадки. Планета голубая, Любимая, родная. Она твоя, она моя, а называется.....(Земля) Чудо – птица - алый хвост. Прилетела в стаю звезд.....(Ракета) У ракеты есть водитель, невесомости любитель. По - английски: «астронавт», А по-русски (Космонавт)

10. Подобрать признаки. Космонавт — смелый, сильный, здоровый, умный... Звезда — маненькая, яркая, желтая, красивая... Солине - ... Космос - ... Планета - ... Ракета - ... 11. Выучить стихотворение. Мы дети к другим планетам! Объявляем всем об этом! Весь прувшеный народ С нами просится в полет. Жмется Заннька к ракете: - Полечу в с вами, дети, На любую из планет, Гле волков зубастых нет. Мыпики-кропики засмеялись: - Мы агалац, не боялись, Высота-красота, Ни единото кота! Даже плюшевый медведь Хочет к звездам полететь. И с Большой медведлийей В синем небе встретиться. (Г. Бойко) 12. Назвать противоположные по смыслу слова. Далеко — близко. Высоко — низко. Улететь — ... Темно — ... Ночь — Небо — Небо —



