Уважаемые родители! Предлагаем Вам продолжить знакомство детей с лексической темой недели «Космос» (2-я неделя апреля). Результатом усвоенной темы может быть рисунок «Земля в иллюминаторе», который можно сфотографировать и прикрепить ниже под этой темой.

1. Рекомендуем объяснить ребенку, почему празднуют День космонавтики, что это за праздник.  
  
*Материал для рассказа может быть следующим.*  
  
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. 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...  
  
  
3. Упражнение "Один - много" на употребление мн. числа существительных в родительном падеже.  
Один космонавт - много космонавтов.  
Одна ракета - много ракет.  
И так далее.  
  
4. Составить предложение из слов.  
Ракета, космос, летать, в.  
Космонавт, в, летать, космос.

5. Развитие логического мышления (для детей 5-7 лет).  
  
Отгадай загадки.  
  
Лежит ковер, большой, большой, а не ступишь на него ногой.  
(небо)  
  
По голубому блюду золотое яблочко катится.  
(небо и солнце)  
  
6. Развитие слухового внимания, памяти.  
Предложите ребенку внимательно послушать сказку и постараться ее запомнить.  
  
"Жил на свете Звездочет. Каждую ночь он наблюдал далекие звезды, а днем изучал самую близкую звезду . Но время шло. Звездочет старел, а тайна оставалась неразгаданной. И тогда он решил полететь к Солнцу, чтобы все увидеть самому. "Возьму свою старую карету, запрягу в нее пару сильных коней, да и помчусь!" - решил он. "Что ты, что ты, - заскрипела карета, - мне не выдержать такого длинного путешествия - развалюсь по дороге! Ведь оно продлится не менее 500 лет! Возьми уж лучше автомобиль!"  
Послушался Звездочет, выбрал машину. Но едва он взялся за руль, как зафырчал мотор: "Фр-ррр! Не буду включаться. Сто лет работать без отдыха!"

Решил Звездочет взять самолет. Сказал он самолету: "Отнеси меня, пожалуйста, к Солнцу! Я очень тороплюсь, сколько лет для этого надо?"  
"10 лет. Но я не могу выполнить твою просьбу. В космосе нет воздуха и моим крыльям не на что опереться. Иди к моей сестре-красавице ракете. Только она может летать в безвоздушном пространстве".  
Так Звездочет и поступил. Но только он собрался занять место в кабине корабля, как из-за туч выглянуло Солнце, и его золотистые лучи брызнули во все стороны. Один солнечный луч коснулся щеки Звездочета и шепнул: "Ракете нужен год, а мне только 8 минут. Полетели?"  
Обрадовался Звездочет, потянулся за солнечным лучом и пропал из глаз..."

Вопросы после прочтения   
- Что наблюдал Звездочет ночью?  
- Что он наблюдал днем?  
- Куда решил полететь Звездочет?  
- Какие виды транспорта решил использовать Звездочет, чтобы осуществить свою мечту?  
- Сколько времени нужно ракете, чтобы долететь до Солнца?  
- Сколько времени понадобилось солнечному лучу?  
  
  
7. Развитие памяти, работа над четкостью речи.  
  
Выучить стихотворение.  
  
Мы лети к другим планетам!  
Объявляем всем об этом!  
Весь игрушечный народ  
C нами просится в полет.  
Жмется Заинька к ракете:  
- Полечу я с вами, дети,  
На любую из планет,  
Где волков зубастых нет.  
Мышки-крошки засмеялись:  
- Мы летали, не боялись,  
Высота-красота,  
Ни единого кота!  
Даже плюшевый медведь  
Хочет к звездам полететь.  
И с Большой медведицей  
В синем небе встретиться.  
  
(Г. Бойко)  
  
8. Развитие мелкой моторки.  
Нарисовать рисунок на тему космоса «Земля в иллюминаторе»,