**Тема недели: «КОСМОС»**

Цель:

1) Познакомить детей с праздником «Днем космонавтики»

2) Формировать представление детей о космосе, космонавтах..

3) Воспитывать познавательный интерес к космическому пространству.

**Родителям рекомендуется.**

**1. Рекомендуется 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. Рассмотреть картинки и иллюстрации в книгах с изображением космоса, космонавтов и космической техники.**



**3. 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...  
  
4. Упражнение "Один - много" на употребление мн. числа существительных в род. падеже.   
Один космонавт - много космонавтов.  
Одна ракета - много ракет.  
И так далее.  
**8. Составить предложение из слов.**

Космонавт, в, летать, космос.

Ракета, космос, лететь, в.

Луна, земля, меньше.

Луна, вращаться, земля, вокруг.

**4. Определять, что лишнее и почему.**

Солнце, луна, лампа.

Звезда, планета, ракета.

**5. Подбирать признаки.**

Космонавт – смелый, сильный, здоровый, умный…

Звезда – маленькая, яркая, желтая, красивая…

Солнце - …

Космос - …















