**Подготовила: учитель-логопед Елена Алексеевна Ковыляева**

**Лексическая тема: «День космонавтики»**

Для детей 4-7 лет

1. Рекомендую 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. Рассмотрите картинки и иллюстрации в книгах с изображением космоса, космонавтов и космической техники.

3. Расскажите ребенку о первом космонавте - Юрии Гагарине.

4. Словарная работа.

Объясните ребенку значение слов: взлет, посадка, старт, приземление, скафандр, шлем.

5. Подберите однокоренные слова к слову "космос" (задание для детей 5-7 лет).

6. 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...

7. 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.   
Ракета, космос, летать, в. Космонавт, в, летать, космос.

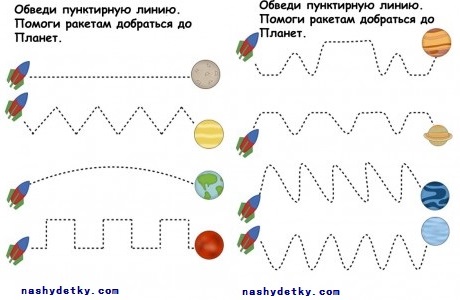
9. Развитие логического мышления (для детей 5-7 лет).   
Отгадай загадки.  
Лежит ковер, большой, большой, а не ступишь на него ногой. (небо)  
По голубому блюду золотое яблочко катится. (небо и солнце)

10. 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 - Солнце, пытаясь разгадать тайну их рождения, жизни и смерти. 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 не делаю!"   
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 (lетям 4-5 лет вопросы необходимо задать до чтения сказки). - 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?   
  
11. 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)

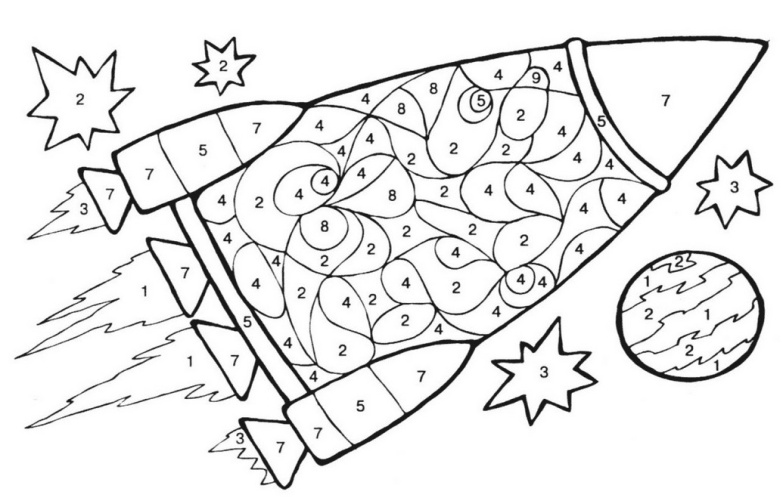
12. Развитие мелкой моторки.

Обведи пунктирную линию. Помоги ракетам добраться до планет

Для детей 4-5 лет



Для детей 5 -6 лет



Для детей 6- 7 лет

