**Лексическая тема на период**

**с 6-10 апреля - "Космос"**

**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.

*Попросите его ответить на вопросы самостоятельно, и, если он затрудняется, помогите ему с ответами.*

- Какой праздник отмечают 12 апреля? - *12 апреля отмечают День космонавтики.*

- Что такое космос? - *Космос – это то, что окружает землю и другие планеты.*

- Что люди запускают в космос? - *Люди запускают в космос спутники, ракеты, космические корабли и станции.*

- Как называют человека, который летит на ракете в космос? - *Человека, который летит на ракете в космос, называют космонавтом.*

- Кто был первым космонавтом? - *Первым космонавтом был Юрий Гагарин.*

- Как называется место, откуда запускают в космос космические корабли? - *Это место называется космодром.*

- Что надевает космонавт для полёта в космос? - *Космонавт надевает космический скафандр.*

- Как называется планета, на которой мы живём? - *Наша планета называется Земля.*

- Какой прибор нужен человеку, чтобы рассмотреть луну, далёкие звёзды и планеты? - *Чтобы рассмотреть луну, звёзды и планеты, человеку нужен телескоп.*

**2. Рассказать ребенку о первом космонавте - Юрии Гагарине.**



**3. Словарная работа.**

Объяснить ребенку значение слов: **взлет, посадка, старт, приземление, скафандр, шлем, созвездие, луноход, космонавт, спутник, невесомость.**

**4. Игра "Посчитай"** на согласованиечислительных 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...

**5. Игра «Один – много»** на употребление множественного числа существительных в родительном падеже.

спутник – много спутников;

корабль — …

космонавт — …

звезда – …

планета — …

скафандр — …

ракета — …

**6. Отгадай загадки.**

Лежит ковер, большой, большой,

а не ступишь на него ногой.

*(небо)*

По голубому блюду

золотое яблочко катится.

(небо и солнце)



**7. Подбирать признаки.**

Космонавт *(какой?)* – смелый, сильный, здоровый, умный…

Звезда *(какая?)* – маленькая, яркая, желтая, красивая…

Солнце *(какое?)*- …

Космос *(какой?)* …

**8. Называть противоположные по смыслу слова.**

Далеко – близко.

Высоко – низко.

Улететь - …

Темно - …

**9. Нарисовать РИСУНОК на тему космоса.**