**Рекомендации родителям**

**по речевому развитию для занятий с ребенком дома на тему «Космос»**

Подготовила: Казакова М.В.

Загадки Вселенной будоражат воображение всегда, с раннего детства до старости. Солнце, Луна, звезды – это одновременно так близко, но в то же время так далеко. Вспомните свое детство, как интересно было смотреть в ночное небо. Как поддержать интерес ребенка к неизведанному? С помощью каких методов можно заинтересовать ребенка, помочь ему узнавать новую, интересную информацию про космос? Данные рекомендации направлены на развитие кругозора детей, формирование у них познавательной активности

**1. Рассказать 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.**

**3. Рассказать ребенку о первом космонавте Юрии Гагарине**

 Юрий Алексеевич Гагарин - первый человек, совершивший полет в космос. Он родился 9 марта 1934г. в дер. Клушино. Имел двух братьев и сестру. Успешно пережил ВОВ, но потерял старшего брата и сестру во время оккупации. В 1954 году начал усердно заниматься в Саратовском аэроклубе. В 1955 в первый раз летал на самолете в одиночку. Затем окончил с отличием военное авиационное училище в 1957 году. В 1959 написал запрос о приеме в кандидаты в космонавты, был принят, прошел мед.проверку и в конце марта 1960 начал занятия для подготовки в космонавты. Он был отобран из двадцати кандидатов и совершил 12 апреля 1961 года первый в истории человечества выход на земную орбиту, который продлился 108 минут. Во время полета он ставил незаурядные эксперименты и записывал результаты. В тот же день, благодаря своим навыкам успешно приземлился и был торжественно встречен в Москве. Его полет отмечали всей страной.

**4. Словарная работа**

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

**5. Подберите однокоренные слова к слову «космос»**

*(задание для детей 5-7 лет)*

Космонавт, космодром, космический и др.

**6. Упражнение «Посчитай»**

**на согласование числительных с существительным**

 1 космонавт, 2 космонавта, 3…, 4…, 5...
1 ракета, 2 ракеты, 3..., 4..., 5...
1 созвездие , 2..., 3..., 4..., 5...
1 спутник, 2..., 3..., 4..., 5...

**7. Упражнение «Один - много» на употребление**

**множественного числа существительных**

**в родительном падеже**

Один космонавт - много космонавтов.

Одна ракета - много ракет.

Одно созвездие - много созвездий.

И т.д.

**8. Составить предложение из слов**

Космонавт, в, летать, космос.

Ракета, космос, лететь, в.

Луна, земля, меньше.

Луна, вращаться, земля, вокруг.

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

Солнце, луна, лампа.

Звезда, планета, ракета.

**10. Отгадай загадки**

*Лежит ковер*

*Большой-большой,*

*А не ступишь на него ногой.
 (небо)*

 *По голубому блюду*

*Золотое яблочко катится.
 (небо и солнце)*

*Все его любят,*

*А посмотрят на него,*

*Так морщатся.*

 *(солнце)*

*Есть специальная труба,*

*В ней Вселенная видна,*

*Видят звезд калейдоскоп*

*Астрономы в…*

 *(телескоп)*

*Посчитать совсем не просто*

*Ночью в темном небе звезды.*

*Знает все наперечет*

*Звезды в небе ….*

 *(звездочет)*

*Эта планета нам всем дорога,*

*Нам жизнь подарила планета…*

 *(Земля)*

*Чудо-птица, алый хвост,*

*Прилетела в стаю звезд.*

 *(ракета)*

**11. Подбирать признаки**

Космонавт – смелый, сильный, здоровый, умный…

Звезда – маленькая, яркая, желтая, красивая…

Солнце - …

Космос - …

**12. Выучить стихотворение**

***«В полет»***

*****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)*

**13. Называть противоположные по смыслу слова**

Далеко - близко.

Высоко - низко.

Улететь - …

Темно - …

**14. Подбирать признаки**

Космонавт - смелый, сильный, здоровый, умный…

Звезда - маленькая, яркая, желтая, красивая…

Солнце - …

Космос - …

**15. Нарисовать рисунок на тему космоса**

****

**

**

*Такие несложные задания может использовать в своих занятиях с ребенком любой творческий родитель, адаптировав их содержание к возрасту своего малыша.*