Рекомендации родителям для бесед о космосе с детьми 6-7 лет.



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!" 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.

- 2. Рассмотреть картинки и иллюстрации в книгах с изображением космоса, космонавтов и космической техники.
- 3. Рассказать ребенку о первом космонавте Юрии Гагарине.

Первым космонавтом Земли стал наш соотечественник

Юрий Алексеевич Гагарин.

Юрий Гагарин родился 9 марта 1934 г. Ничего необычного в судьбе этого юноши поначалу не было. О небе он мечтал с детства. Но кто из мальчишек тогда не хотел летать на самолетах? И Юрий стал летчиком-истребителем. А когда в 1959 г. узнал о наборе в отряд испытателей новой техники, тут же подал рапорт о зачислении. Отбор в космонавты был жестким: из 3000 добровольцев взяли только 20. Учитывалось все: крепкое здоровье, рост, вес, выносливость, знание техники... Началась подготовка. В барокамере создавали условия, которые должен был вынести человек при запуске ракеты. На бешено вращающейся центрифуге моделировали «космические» перегрузки, испытывая организм на прочность... Тренировки были очень тяжелыми. Но Юрий Гагарин все выдержал и даже шутил при этом, подбадривая своих товарищей. Юрий Алексеевич Гагарин впервые поднялся в космос на корабле «Восток-1». Его позывной «Кедр» узнали все жители нашей планеты. Хотя Гагарин и пробыл в космосе всего 108 минут, совершив при этом лишь один виток вокруг Земли.

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" космический, космонавт, космодром, космонавтика
- **6**. Упражнение "Посчитай" на согласование числительных с существительным. 1 космонавта, 2 космонавта, 3..., 4..., 5...

1 ракета, 2..., 3..., 4..., 5... 1 скафандр, 2.., 3.., 4.., 5...

7. Упражнение "Один - много" на употребление множественного числа существительных в родительном падеже.

Один космонавт - много космонавтов.

Одна ракета - много ракет.

Ракета, 2 ракеты, 3..., 4..., 5...

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)

11. Подбирать признаки.

Космонавт – смелый, сильный, здоровый, умный...

Звезда – маленькая, яркая, желтая, красивая...

Солнце - ...

Космос - ...

12. Выучить стихотворение.

Мы лети к другим планетам! Объявляем всем об этом! Весь игрушечный народ

С 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.

Источники

- 2. Яндекс.Картинки картинка восток 1