**Рекомендации для родителей на период самоизоляции по теме недели «Космос» группы 7 «Теремок"**

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.**

<https://yandex.ru/collections/user/natalya-dmi7riewa/kosmos/>

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

<https://detskiychas.ru/prazdniki/den_kosmonavtiki/o_gagarine_detyam/>

 **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).**

**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.**

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 - …

**11. 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. Называть противоположные по смыслу слова.**

Далеко – близко.

Высоко – низко.

Улететь - …

Темно - …

**13. Подбирать признаки.**

Космонавт – смелый, сильный, здоровый, умный…

Звезда – маленькая, яркая, желтая, красивая…

Солнце - …

 Космос - …

**14. Посмотрите познавательный мультик про космос.**

[**https://youtu.be/Km71OCO6vK**](https://youtu.be/Km71OCO6vK)

**15. Раскраски на тему космос**

[**https://yandex.ru/collections/user/sa-yakov/raskraski-pro-kosmos/14**](https://yandex.ru/collections/user/sa-yakov/raskraski-pro-kosmos/14)**.**

**** **16. Нарисовать рисунок на тему космос**