

Учитель-дефектолог подготовительной группы №2 Верещако М.Н.

Рекомендации родителям на период 06.04 - 10.04 дистанционного обучения

Тема недели: «КОСМОС»



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.

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 - Гагарине.

Юрии

4. Подбирать признаки.

Космонавт – смелый

Звезда – маленькая

Солнце - ...

Космос - ...

5. Называть противоположные по смыслу слова.



Далеко – близко.

Высоко – низко.

Улететь - ...

Темно - ...

Солнце - ...

Космос - ...

6.Формирование элементарных математических навыков

Упражнение "Один - много" на употребление мн. числа

Один космонавт - много космонавтов.

Одна ракета - много ракет.

И так далее.

7.Конструирование.

Оригами на тему космоса.

<https://moyamamma.ru/prostaya-raketa-origami-dlya-detej>

по этой ссылке можно сделать ракету из бумаги.