

Уважаемые родители!

«12 апреля- День космонавтики»

Предлагаю вам находясь на домашнем режиме несколько рекомендаций по ознакомлению детей с данной темой

- **Беседа.** Побеседуйте с ребёнком по данной теме, расскажите почему 12 апреля во всём мире отмечают День космонавтики. Рассмотрите картинки по данной теме в книгах, энциклопедиях. Расскажите о первом космонавте – Юрии Гагарине. Познакомьте с такими понятиями, как «ракета», «планеты», «космодром», «скафандр».
- **Загадайте ребёнку загадки:**

Золотое яблоко

По небу катается,
С утра улыбается.
А улыбки-лучи
Очень горячи. *(Солнце)*
Крыльев нету, но она
Для полётов рождена.
Выпускает яркий хвост –
Поднимается до звёзд. *(Ракета)*

Ночью по небу гуляю,

Тускло землю освещаю.
Скучно, скучно мне одной,
А зовут меня... *(Луной)*

Рогалик, рогалик,
Золотые рожки!
Тучке сел на плечи,
С тучки свесил ножки. *(Месяц)*

- **Проведите с ребёнком физкультминутку**
«Космонавт»

В звёздном небе звёзды светят <i>переплетаются)</i>	<i>(показываем звёзды, пальчики)</i>
Космонавт летит в ракете. <i>соединить)</i>	<i>(изображаем полёт ракеты: руки вверху)</i>
День летит, ночь летит, И на землю вниз глядит.	<i>(загибаем пальцы)</i> <i>(изображаем иллюминатор)</i>
	«Полет»
А сейчас мы с вами, дети, Улетаем на ракете.	<i>(маршировать)</i>
На носки поднимись, <i>головой)</i>	<i>(потянуться, подняв руки над головой)</i> <i>(подняться на носки, руки сомкнуть над)</i>
А теперь руки вниз.	<i>(опустить руки вниз)</i>
Раз, два, три, потянись	<i>(потянуться)</i>
Вот летит ракета ввысь.	<i>(кружиться на месте)</i>

1. Мастер класс по изготовлению ракеты :

https://vk.com/video-193875852_456239449