Рекомендации для родителей

«День космонавтики»

Рекомендуем Вам 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. Рассказать ребенку о первом космонавте Юрии Гагарине.
- 3. **Рекомендуем** Вам побеседовать с детьми, используя следующие вопросы

(добиваясь полного, развернутого ответа).

- Какой праздник отмечают 12 апреля? 12 апреля отмечают **День** космонавтики.
- Что такое **космос**? **Космос это то**, что окружает землю и другие планеты.
- Что люди запускают в **космос**? Люди запускают в **космос спутники**, ракеты, **космические корабли и станции**.
- Как называют человека, который летит на ракете в **космос**? Человека, который летит на ракете в **космос**, называют **космонавтом**.
- Кто был первым космонавтом? Первым космонавтом был Юрий Гагарин.
- Как называется место, откуда запускают в космос космические корабли? Это место называется космодром.
- Что надевает космонавт для полёта в космос? Космонавт надевает космический скафандр.
- Как называется планета, на которой мы живём? Наша планета называется. Земля.
- Какой прибор нужен человеку, чтобы рассмотреть луну, далёкие звёзды и планеты? Чтобы рассмотреть луну, звёзды и планеты, человеку нужен телескоп.

- 4. Рассмотрите с детьми картинки и иллюстрации в книгах с изображением космоса, космонавтов и космической техники.
 - 5. Аппликация «Полет на луну».
 - 7. Космические эстафеты, подвижные игры под песни о космосе.
- 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.

Один большой метеорит, два больших метеорита,., пять больших метеоритов.

Одна яркая звезда,.

Одна быстрая ракета,.

Один опытный космонавт,.

7. Подберите по примеру признаки.

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

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

Солнце - ...

Космос - ...

8. Нарисуйте с детьми рисунок на тему космоса.

