

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

(добываясь 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**.

