

## 12 апреля в нашей стране отмечается День космонавтики.

### День космонавтики. Космос.

1. Побеседуйте с ребенком о том, что 12 апреля мы отмечаем День космонавтики.

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.

Помогите ребенку ответить на вопросы:

- Что такое космос?
- Безвоздушное пространство вокруг Земли и других планет.
- Как можно попасть туда?
- На космическом корабле.
- Что люди запускают в космос?
- Ракеты, космические корабли. — Кто был первым космонавтом?
- Юрий Алексеевич Гагарин.

2. Пусть ребенок разделит на слоги следующие слова: кос-мос, ра-ке-та, кос-монавт, зем-ля, шга-не-та.

3. Предложите ребенку отгадать загадку.

Распустила алый хвост,

Улетела в стаю звезд.

Наш народ построил эту

Межпланетную... (ракету).

4. Потренируйте ребенка в образовании однокоренных слов от слова космос.

Поиграйте в игру с мячом «Одна семей-ка». Вы бросаете ребенку мяч и задаете вопрос; он ловит мяч, отвечает на ваш вопрос и возвращает мяч вам. В конце игры обратите внимание ребенка на то, как похожи слова космос, космонавт, космический.

- Как называется пространство вокруг земли? — Космос.
- Как называют человека, который летает в космос? — Космонавт.
- Какой корабль летает в космос? — Космический.

5. 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...

6. Упражнение "Один - много" на употребление мн. числа существительных в род. падеже.

Один космонавт - много космонавтов.

Одна ракета - много ракет. И так далее.

7. Составить предложение из

Космонавт, в, летать, космос.

Ракета, космос, лететь, в.

Луна, земля, меньше.

Луна, вращаться, земля, вокруг.

8. Выучите с ребенком любое стихотворение по теме недели.

9. Нарисовать рисунок на тему «Космос».

10. Сделать поделку или выполнить аппликацию по теме недели.

## ДЕТЯМ О КОСМОСЕ И КОСМОНАВТАХ

Космос всегда притягивал людей. Но до того, как туда отправился Юрий Гагарин, люди провели много испытаний. И для начала отправляли в космос животных. Первыми стали кролики, собаки и мыши. Собак очень тщательно отбирали для полета. Они должны были не бояться шума и тряски, переносить холод и жару, есть тогда, когда загорелась лампочка. Многих собак тренировали, но только несколько смогли полететь в космос. Первыми собаками, которые полетели в космос и вернулись на землю, стали Белка и Стрелка. После них люди уже не боялись сами лететь в космос. И стали готовить специальных людей - космонавтов - для полетов. Первым в космос полетел Гагарин и пробыл там 108 минут. Сейчас космонавты могут жить в космосе на специальных станциях по несколько месяцев. Они проводят там испытания, изучают космос, звезды, планеты.



В космосе нет притяжения, как на Земле. И люди там летают между полом и потолком ракеты, все предметы могут летать вокруг них. Поэтому в ракете все хорошо закреплено. А питаются космонавты специальной едой, которая упакована в тюбики. Космонавт выдавливает еду прямо в рот, ведь если бы она лежала на тарелке - вся бы разлетелась.

## КОСМОНАВТ

В день весенний, день апрельский,  
Много лет тому назад,  
Мчалась в космосе ракета  
Завораживая взгляд.

Новость слышала планета:  
«Русский парень полетел!»,  
И героем-космонавтом  
Каждый мальчик стать хотел.

Только первым быть непросто.  
Очень сложно первым стать.  
Надо вырасти достойным,  
Всё уметь и много знать.

Но когда-нибудь ты тоже  
Можешь к звёздам полететь.  
Ты, дружок, всего добьешься,  
Надо только захотеть.



## РАКЕТА

Мы с друзьями во дворе  
Строили ракету.  
Только топлива у нас,  
К сожаленью, нету.

Не смогли мы полететь  
К Марсу и Венере.  
Но у нас всё впереди.  
В это твердо верю!



И мальчишки, и девчонки,  
Наяву и в добрых снах,  
Все о космосе мечтают,  
О далёких небесах.

Ныне праздник космонавтов! –  
Поздравляем с этим днём.  
Нам открыл его Гагарин.  
Много сказано о нём:

В мире первый космонавт он,  
Потому для всех герой.  
Был добрейшим человеком,  
Был с улыбкой неземной.

Оттого-то этот праздник  
Для детишек добрым стал,  
Потому, видать, про космос  
Каждый в детстве помышлял:

На Гагарина похожи  
Все мальчишки быть хотят,  
В честь него рисуют дети  
Разноцветный звездопад.

В честь Гагарина – проспекты,  
Корабли и катера...  
Ныне праздник космонавтов:  
Космонавтике – «Ура!».