

Домашнее задание День космонавтики



Задание

Рекомендуется:
тему празднуют День кос-
монавтики;
иллюстрации в книгах с
космонавтов и космической
техники.

Составь
слова, начинающиеся на
букву «К» и содержащие
букву «О».



Составь
слова, начинающиеся на
букву «П» и содержащие
букву «О».

Составь
слова, начинающиеся на
букву «С» и содержащие
букву «О».

Составь
слова, начинающиеся на
букву «Л» и содержащие
букву «О».

Составь
слова, начинающиеся на
букву «А» и содержащие
букву «О».

Составь
слова, начинающиеся на
букву «И» и содержащие
букву «О».

Составь
слова, начинающиеся на
букву «У» и содержащие
букву «О».

Составь
слова, начинающиеся на
букву «Э» и содержащие
букву «О».

1. 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. Рассмотрите картинки и иллюстрации в книгах с изображением космоса, космонавтов и космической техники.

3. Расскажите ребенку о первом космонавте - Юрии Гагарине.

4. Словарная работа.

Объясните ребенку значение слов: взлет, посадка, старт, приземление, скафандр, шлем.

5. Подберите однокоренные слова к слову "космос"

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...

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

Один космонавт - много космонавтов.

Одна ракета - много ракет.

И так далее.

8. Составить предложение из слов.

Ракета, космос, летать, в.

Космонавт, в, летать, космос.

9. Развитие логического мышления

Отгадай загадки.

Лежит ковер, большой, большой,
а не ступишь на него ногой.
(небо)

По голубому блюду золотое яблочко катится.
(небо и солнце)

11. Развитие памяти, работа над четкостью речи.
Выучить стихотворение.

Мы лети к другим планетам!
Объявляем всем об этом!
Весь игрушечный народ
С нами просится в полет.
Жметя Заинька к ракете:
- Полечу я с вами, дети,
На любую из планет,
Где волков зубастых нет.
Мышки-крошки засмеялись:
- Мы летали, не боялись,
Высота-красота,
Ни единого кота!
Даже плюшевый медведь
Хочет к звездам полететь.
И с Большой медведицей
В синем небе встретиться.
(Г. Бойко)

12. Развитие мелкой моторки.
Нарисовать рисунок на тему космоса.

13. Вырезать и вклеить в альбом картинки с изображением космической техники и космонавтов.