

Рекомендации логопеда на тему «Космос»

1. Рекомендую 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".

Закрепите словарь по теме: Земля, Луна, луноход, космос, планета, космический корабль, ракета, космонавт, астроном, спутник, созвездие, яркая, далёкая (звезда), лунная, земная, солнечная, космический, инопланетный.

Упражнение 1. Образуй слова:

Солнце – солнечный; планета – ...

Луна - ... Земля - ... Космос – ...

Звезда –... Между звезд –... Между планет –

Упражнение 2. Посчитай от 1 до 5:

Одна яркая звезда, ...

Один космический корабль...

Один большой метеорит,

Одна быстрая ракета, ...

Одна опытный космонавт, ...

Одна далёкая планета, ...

Упражнение 3. Найти лишнее слово:

Звезда, звездочка, звено, звездопад

Упражнение 4. Отгадай загадки.

На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на ... *ракете*.

.....
Планета голубая,
Любимая, родная,
Она твоя, она моя,
И называется ... *земля*

.....
Есть специальная труба,
В ней Вселенная видна,
Видят звезд калейдоскоп
Астрономы в ... *телескоп*

.....
Океан бездонный,
Океан бескрайний,
Безвоздушный, темный,
И необычайный,
В нем живут Вселенные,

Звезды и кометы,
Есть и обитаемые,
Может быть, планеты. *Космос.*

Объект есть во Вселенной
Коварный, не простой,
Он звезды пожирает
Как бутерброд с икрой.
Опасно незаметная
И глазом не видна,
Такая темно-темная *Черная дыра*

Посчитать совсем не просто
Ночью в темном небе звезды.
Знает все наперечет
Звезды в небе ... *звездочет.*

Самый первый в Космосе
Летел с огромной скоростью
Отважный русский парень
Наш космонавт *Гагарин.*

Почти что со скоростью света
Осколок летит от планеты,
К Земле направляясь, летит и летит
Небесный космический ... *метеорит.*

Упражнение 5. Объясните выражения:

«Как с Луны свалился», «Хотеть Луну с неба»

Упражнение 6. «Составь предложение»

В, космонавт, летит, ракете.

Звёзды, светят, небе, на.

В, корабль, космический, полёт, отправляется.

Падает, с, комета, неба, хвостатая.

Упражнение 7. Тексты для пересказа

Солнце.

Без солнца Земля превратилась бы в безжизненную мертвую равнину. Наша жизнь возможна лишь благодаря Солнцу. Люди понимали это еще с глубокой древности и почитали Солнце как божество.

Сегодня мы знаем: Солнце – это звезда, которая дарит нам свет и тепло.

Если бы Земля была расположена ближе к Солнцу, на ней все засохло бы от жары. Если бы Солнце находилось дальше, то Земля покрылась бы льдом.

Солнце в сотни раз больше Земли. Но во всей Вселенной много звезд, которые гораздо больше Солнца.

М. Бул

Вопросы:

- Что такое Солнце?
- Что дает Солнце людям?
- Что стало бы с Землей, если бы она располагалась ближе к Солнцу?

Космические станции.

В будущем, когда корабли полетят к другим планетам, им предстоит пролетать огромные расстояния. Даже путешествие к нашему ближайшему соседу – Марсу – продлится больше года. На космических станциях можно будет заправляться горючим, делать ремонт, пополнять запасы еды.

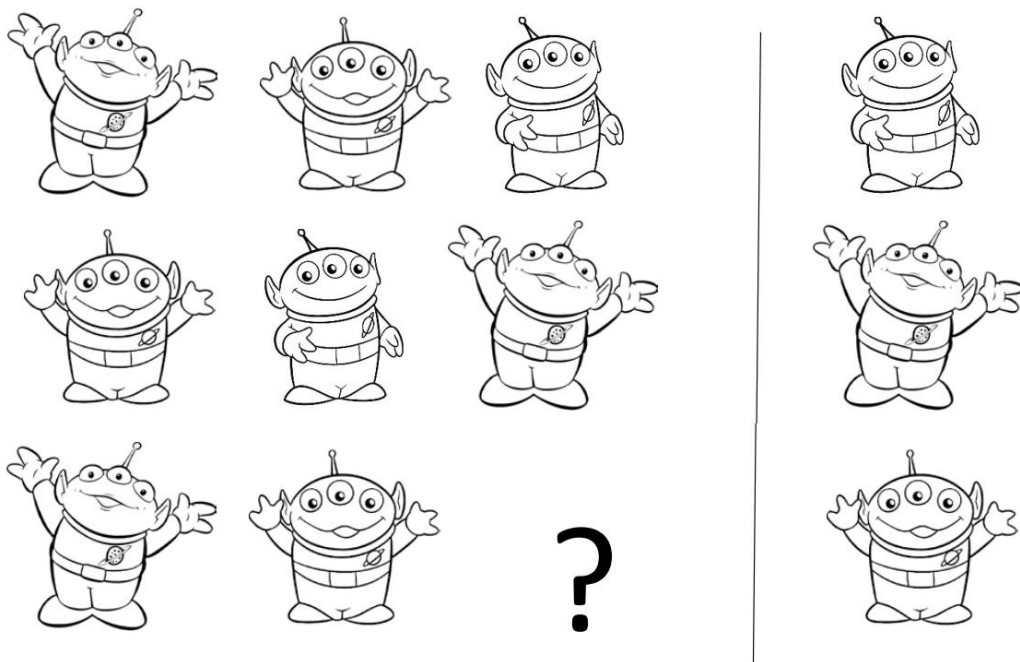
Сейчас на станциях делают опыты с растениями и животными, проводят исследования космоса.

М. Бул

Вопросы:

- Для чего нужны космические станции?
- Что сегодня делают на космических станциях?

Упражнение 8. Какого инопланетянина не хватает?



Упражнение 9. Найдите 2 ракеты, которые отличаются от других.

