Уважаемые родители!

06.04.-10.04.2020 Тема недели: «КОСМОС»



Цель:

- 1) Познакомить детей с праздником «Днем космонавтики»
- 2) Формировать представление детей о космосе, космонавтах.
- 3) Воспитывать познавательный интерес к космическому пространству.

Родителям рекомендуется.

1. Рекомендуется 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. Рассмотреть картинки и иллюстрации в книгах с изображением космоса, космонавтов и космической техники.
- 3. Рассказать ребенку о первом космонавте Юрии Гагарине.

Задания для детей 3-4 лет

1. Упражнение "Один - много" на употребление множественного числа существительных в родительном падеже

Один космонавт - много космонавтов.

Одна ракета - много ракет.

И так далее.

2. Пальчиковая гимнастика «Космонавт»

В звёздном небе звёзды светят (показываем звёзды, пальчики переплетаются)

Космонавт летит в ракете (изображаем полёт ракеты: руки вверху соединить)

День летит, ночь летит (загибаем пальцы)

И на землю вниз глядит (изображаем иллюминатор)

3. Нарисовать рисунок на тему космоса

Задания для детей 4-5 лет

1. Упражнение "Один - много" на употребление множественного числа существительных в родительном падеже

Один космонавт - много космонавтов.

Одна ракета - много ракет.

И так далее.

2. Выучить стихотворение

Вот Медведица Большая

Кашу звёздную мешает

Большим ковшом

В котле большом.

А рядом тускло светится Малая Медведица.

Маленьким ковшиком

Собирает крошечки.

3. Нарисовать рисунок на тему космоса

Задания для детей 5-7 лет

1. Словарная работа.

Объяснить ребенку значение слов: взлет, посадка, старт, приземление, скафандр, шлем, созвездие, луноход, космонавт, спутник, невесомость.

2. Подобрать однокоренные слова к слову "космос"

космонавт, космический и тд.

3. 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...

4. Составить предложение из слов



Космонавт, в, летать, космос. Ракета, космос, лететь, в. Луна, земля, меньше. Луна, вращаться, земля, вокруг.



Солнце, луна, лампа.

Звезда, планета, ракета.

6. Отгадай загадки.

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

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

7. Подобрать признаки.

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

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

Солнце - ...

Космос - ...

8. Выучить стихотворение.

Для детей 5-6 лет

Планеты



По порядку все планеты

Назовет любой из нас:

Раз — Меркурий,

Два — Венера,

Три — Земля,

Четыре — Марс.

Пять — Юпитер,

Шесть — Сатурн,

Семь — Уран,

За ним — Нептун.

Он восьмым идёт по счёту.

А за ним уже, потом,

И девятая планета

Под названием Плутон.

Автор: Хайт А.

Для детей 6-7 лет

Ракета

Вот так радуга на небе

- Шёлковый узор!

Ну и радуга на небе,

Как цветной ковёр!

А над радугой – ракета

Взмыла к небесам.

Вот такую же ракету

Я построю сам.

И на звёздную дорожку

Полечу на ней,

Наберу я звёзд лукошко

Мамочке моей.

Автор: Виеру Г.

9. Назвать противоположные по смыслу слова.

Далеко – близко.

Высоко – низко.

Улететь - ...

Темно - ...

10. Нарисовать рисунок на тему космоса.