**Уважаемые нaши родители, предлагаем вам дома познакомить малышей с темой:**

**«Удивительный мир космоса»**

**Задания, которые выделены красным цветом, пожалуйста высылайте мне фотографиями на Viber или WhatsApp**

Цель: Познакомить детей с российским праздником - День космонавтики, с космосом, с первым космонавтом Ю.А.Гагариным

**Понедельник**

Тема:«Космическое путешествие»

Цель: Учить детей составлять изображение ракеты из готовых форм (квадрата, треугольника, кружков разных размеров). Закрепить навык наклеивания готовых форм.

1. Аппликация ракеты - **выслать фото работы.**
2. Ситуативная беседа с ребенком:

 «Какие профессии нужны чтоб человек полетел в космос»

1. Чтение стихотворения «Вот звездное небо…»

Чтение стихов о космосе.

1. Наблюдение  за небом «В небе звездочка живет». «Посчитай, сколько звёзд» - закреплять порядковый счёт до 5
2. Заучивание считалки «Космонавт». **выслать голосовое сообщение.**

*В темном небе звезды светят*

*Космонавт летит в ракете*

*День летит и ночь летит*

*И на землю вниз глядит.*

*Видит сверху он поля,*

*Горы, реки и моря.*

*Видит он весь шар земной,*

*Шар земной – наш дом родной!*

**Вторник**

Беседа - «Планеты Солнечной системы»

В этом возрасте мы перечисляем названия планет (заучивание не требуется): Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Нептун , Уран.

1. Конструирование: «Ракета» - **выслать фото ракеты.** Закрепляем геометрические фигуры «Сложи из геометрических фигур ракету».
2. Беседа с ребенком: Солнце –это Звезда. Все планеты вращаются вокруг Солнца.
3. Игра дома : Мама- Солнце, Папа и малыши вращаются вокруг мамы.
4. Просмотр мультфильмов : «Маша и Медведь (серия про космос),

« Тайна третьей планеты»

**Среда.**

 «Праздник 12 апреля - День авиации и космонавтики.

Цель: формировать представление детей о космосе, профессии «космонавт», и о первом космонавте Ю. А. Гагарине;

пополнять словарный запас малышей- (космос, космонавт, скафандр, ракета, планета) ;

Используйте детские энциклопедии и художественную литературу.

1. Рассказ родителя «Первый космонавт Юрий Гагарин».
2. Выкладывание из счетных палочек (спичек, ложек, вилок… и тд) ракеты. **Выслать фото**
3. Опытно-экспериментальная деятельность «Почему все падает на землю» (показать малышу , падающие разной тяжести предметы на пол)

Земля – большой магнит. Все предметы падают на землю. Чем тяжелее предмет , тем сильнее он ударяется об Землю.

1. Читаем книги о космосе. Чтение О. Берггольц «Полёт», Г. Сапгир «Звездная карусель»
2. Смотрим мультфильмы о космосе – «Главный Звездный»
3. Слушание песен «Разукрасим все планеты» (Барбарики), «Облака белокрылые лошадки».

**Четверг.**

1. Рисование – раскраски (в интернете найти самостоятельно).

Тема: «Путешествие в космос».

Закрепить начальное представление детей о космосе. Повторить слова: космос, планеты, звёзды, ракета, космонавт, солнце.

1. Смотрим мультфильмы – «Полет на Луну»
2. Чтение – Е. Левитан «Малышам о звездах и планетах»

**Пятница.**

1. Беседа на тему «Как одеваются космонавты».

«Собери картинку космонавта из геометрических фигур- **выслать фото**

Цель: Формировать умение детей собирать картинку из геометрических фигур по образцу. Развивать логическое мышление, моторику рук. Закреплять знания детей о строении ракеты.

1. Рассматривание иллюстраций «Космонавты»
2. Просмотр мультфильмов «Непоседа, Мякиш и Не Так»
3. Чтение Е.Левитан «Звездные сказки», «Моя первая книжка по астрономии»

С уважением, воспитатели.