**Лексическая тема «День космонавтики».**

**Беседа.**

Родителям рекомендуется:

-Объяснить ребёнку, почему 12 апреля празднуют День космонавтики, что это за праздник;

- Рассмотреть картинки и иллюстрации в книгах с изображением космоса, космонавтов и космической техники; планет.

- Рассказать ребёнку о первом космонавте – Ю. Гагарине,о других космонавтах.

**-**Объяснить ребёнку значение слов: взлёт, посадка, старт, приземление, скафандр, шлем.Придумать с каждым из этих слов по одному предложению.

**Стихотворение для заучивания наизусть.**

 **Космонавт.**

В тёмном небе звёзды 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.

                  ( В. Степанов)

**Лепка.**



**Математика.**

1.Предложите ребёнку выложить изображение из палочек.



2.



**Подготовка к обучению грамоте.**

1.Игра «Поймай звук в слове».

*Телескоп, звезда, солнце, созвездие, звездочет, астроном, космонавт*( если в слове есть звук **з** дети хлопают руками).

2. Игра с мячом «Образуй прилагательные от существительных»
Образовать от слов, отвечающих на вопрос что? слова, отвечающие на вопрос какой? Весна – весенний, дождь – дождливый, звезда – звездный, туман – туманный, солнце – солнечный, луна – лунный, ночь – ночной, лето – летний, дерево – деревянный, стекло – стеклянный, бумага – бумажный, золото – золотой, серебро – серебряный, соль – солёный, холод – холодный, лес – лесной, снег – снежный, книга – книжный.