Лексическая тема "Космос"

**ВСЕ ЗАДАНИЯ ПРОГОВАРИВАТЬ НЕ МЕНЕЕ 3 раз!**

 Существительные:

**А. Земля, Луна, Солнце, космос, планета, комета, звезда, корабль, ракета, космонавт, спутник, скафандр, телескоп, невесомость, астроном, орбита.**

**Б. Сатурн, Юпитер, Марс, созвездие, станция, отсек, туманность, затмение.**

 Глаголы:

**А. Б. Летать, падать, взлетать, приземляться, светить, греть, отражать, вращаться, приближаться, отдаляться.**

 Прилагательные:

 **А. Б. Солнечный, лунный, земной, звёздный, космический, искусственный, межзвёздный, межпланетный.**

 **ЖЕЛАТЕЛЬНО ПРОГОВОРИТЬ ВСЁ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПОЛНОСТЬЮ.**

  СОСЧИТАЙ ДО ПЯТИ.

Одна большая звезда, две больших звезды,…пять больших звёзд.

Одно яркое солнце …

Один искусственный спутник…

Одна космическая станция..

ОБЪЯСНИ СЛОВЕЧКО:

Созвездие, луноход, спутник, космонавт, невесомость.

Собери предложения.

Луна, это, Земля, спутник

Луна, Земля, меньше.

Луна, вращаться, Земля, вокруг.

Земля, вращаться, Солнце, вокруг.

ГДЕ КАКОЙ ?

На Земле – земной;

На Луне -…(лунный)

На Солнце - … (солнечный)

  КАКОЕ СЛОВО НЕ ПОДХОДИТ?

Солнце, солнечный, сонный, солнышко;

Космос, косматый, космонавт, космический;

Луна, лунный, полночь, прилуниться;

Планета, планетный, план, планетарий.

ДОБАВЬ НУЖНОЕ СЛОВО.

В космической ракете летает …(космонавт).

Звёзды наблюдает…(астроном).

ЧТО ЛИШНЕЕ И ПОЧЕМУ?

Солнце, Луна, лампа.

Звезда, планета, ракета.

Прилуниться, припоздниться, приземлиться

Марс, Сатурн, звезда, Меркурий.

ИСПРАВЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

Сел космонавт в комету и полетел.

Космический корабль приводнился в степи.

ЧТО ОБЩЕГО И ЧЕМ ОТЛИЧАЮТСЯ?

 Солнце и лампа. Ракета и комета.

СКАЖИ НАОБОРОТ.

Далеко – близко.

Высоко -…

Улететь - …

Взлететь - …

Темно - …

Ярко - …

Тесно - …

ПОДСКАЖИ СЛОВЕЧКО.

Утром выглянем в оконце – нам навстречу светит …(солнце).

Ночью светит нам она, белолицая…(луна).