**Покорение космоса – 2 часа**

Теория 1 час. Практика – 1 час.

Сформировать у детей понятие «космос», «космическое пространство».

Объяснить, что из себя представляет Солнечная система, понятия «звезды», «планеты», «кометы», «спутники».

Рассказать о мечтах людей о покорении космоса о том, как эти мечты превращаются в реальность.

Развивать навыки творческого рассказывания, добиваться того, чтобы дети придерживались избранной сюжетной линии в творческом рассказывании.

Воспитывать уважение к трудной и опасной профессии космонавта.

Учить фантазировать и мечтать.

Активизация словаря: небо, звездное небо, звезда, планеты Солнце, Земля, Луна; космос, космический корабль, спутник, космический полет, космонавт; скафандр.

Обогащение словаря: Вселенная, Галактика, Млечный путь, Солнечная система, планеты Марс, Венера, Меркурий, Юпитер, Сатурн; искусственный спутник Земли, космодром, ракета – носитель, невесомость, орбита, космическая станция, орбитальная станция, генеральный конструктор Сергей Королев.

1 часть

Теория 1 час

Рассказать:

* развитие представлений жителей Земли о своей планете, Солнечной системе;
* Землю окружает огромное пространство, которое называется космическим пространством или космосом;
* космическое пространство заполняют звезды, вращающиеся вокруг них планеты и их спутники, путешествующие от звезды к звезде кометы;
* Солнце ближайшая к нам звезда, которая дает Земле тепло, свет.

2 часть

Зачем мы хотим покорить космос? Дискуссия детей.

Практическое задание «Слепим из пластилина»

Теория 1 час

Рассказать:

Путешествие в космос. Рассказ о спутнике Земли – Луне, Солнечной системе, звездах и их кометах.

Практическое задание.