

Дать знания детям о празднике 12 апреля - День космонавтики. Познакомить детей с ракетой, на которой летают в космос.

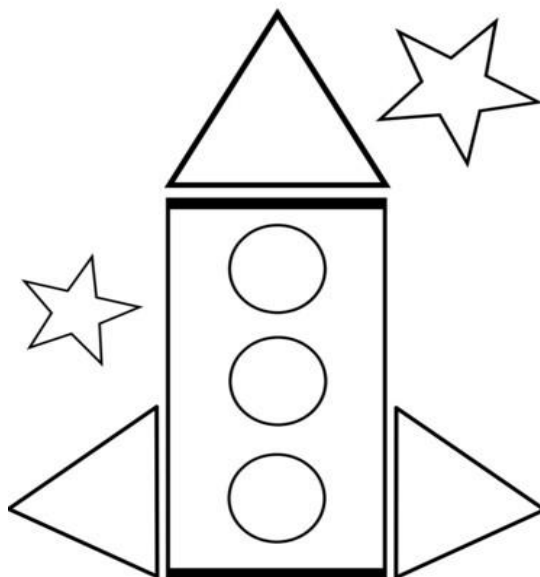
Задание 1. «Заучивание стихотворения»

Познакомьте детей со стихотворением **Я. Коваль** «Ракета», обсудите, о чем рассказывается в стихотворении.

Если очень захотеть,
Можно в космос полететь.
Чтоб отправиться в полет,
Нужен нам не самолет.

Задание №2 Дидактическое упражнение «Сложи ракету»

Возьмите прямоугольник и найдите его место на изображении ракеты. Теперь выложите треугольники. Этих фигур у нас три. А сколько кругов? Три круга. Выложите их в виде окон-иллюминаторов. А теперь сосчитайте звезд. Сколько звезд? Две. Найдите им место.



Задание №3 Лепка «Звездное небо»

На листе черной бумаги дети делают изображение звезд.

Звезда: круговым раскатыванием сделать шар, приложить к картону и придавить, пальцем вытянуть пластилин в стороны — сделать «лучи».



Задание №4 Упражнение для пальцев

«Космонавт»

В темном небе звезды светят,
Сжимать, разжимать кулаки
Космонавт летит в раке
Соединить ладони под острым углом - ракета
День летит и ночь летит
И на Землю вниз глядит.
«Очки» указательными и большими пальцами
Видит сверху он поля,
Горы, реки и моря.
Видит он весь шар земной,
Загибать пальцы, начиная с большого
Шар земной – наш дом родной.
Ладонями изобразить шар

