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

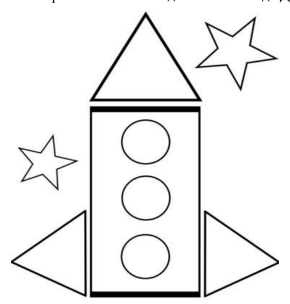
Задание 1. «Заучивание стихотворения»

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

