**Мастерим и изобретаем**

**«Звезды и планеты».**

Сделайте с детьми модель Солнечной системы – слепите, нарисуйте, наклейте аппликацию.

Это поможет им быстрее понять и легче усвоить материал.

**Ручной труд**

**«Космическая ракета».**

Смастерите всей семьей ракету.

Сделать её можно по нашей схеме и устроить с детьми соревнование –

«Чья ракета улетит дальше».

Для работы понадобится:

Лист тонкой бумаги А4.

Детали соединяем клеем ПВА.

Готовую ракету (5) установите на устройство для запуска (7).

Хорошенько дунем – ракета летит в космос!

**Конструирование/ аппликация из бумаги**

**«3 D открытка ко Дню космонавтики».**

Давайте создадим объёмную открытку своими руками.

Понадобится 2 листа картона (половина альбомного листа) – белого и чёрного цвета, цветная бумага (серебристая, голубая, синяя, зелёная).

Подготовьте фигурные (или обычные) ножницы, клей, карандаш, трафарет – круг. Сделайте ракету в технике «оригами» по предложенной схеме или же используйте свою.

**Оригами «Ракета.**



**Стихотворение**

**«Космос».**

Я хотел бы слетать на луну,

В неразгаданный мир окунуться.

И подобно красивому сну

К самой яркой звезде прикоснуться.

На планетах других побывать,

О которых наука не знает.

И существ неземных повидать, —

Что на странных тарелках летают.

Расспросить, как живётся им там,

Есть ли осень, зима или лето,

С какой целью всегда летят к нам,

Посмотреть голубую планету.

Все о чём-то мечтают всегда,

И стремятся чего-то добиться.

Только космос, увы, никогда

Не захочет наверно открыться…

Е. Кисляков