

# ПРОЦЕСС СОЗДАНИЯ ОРИГИНАЛ-МАКЕТА КНИГИ «РАКЕТА МИРА» С ЭЛЕМЕНТАМИ POP-UP



# КОНЦЕПЦИЯ

**В основе сюжета книги «Ракета мира» лежит приключенческая история, в которой выступает экипаж космической ракеты. Он совершает путешествие по галактикам, помогая в беде нуждающимся инопланетным существам.**

**Каждый разворот книги отвечает за отдельный сюжет, в которых представлены графические элементы с технологической сборкой Pop-up.**

**Предварительно был выполнен ручной макет в котором были рассмотрены основные элементы сборки, заверстки текста и иллюстраций с использованием технологии Pop-up**

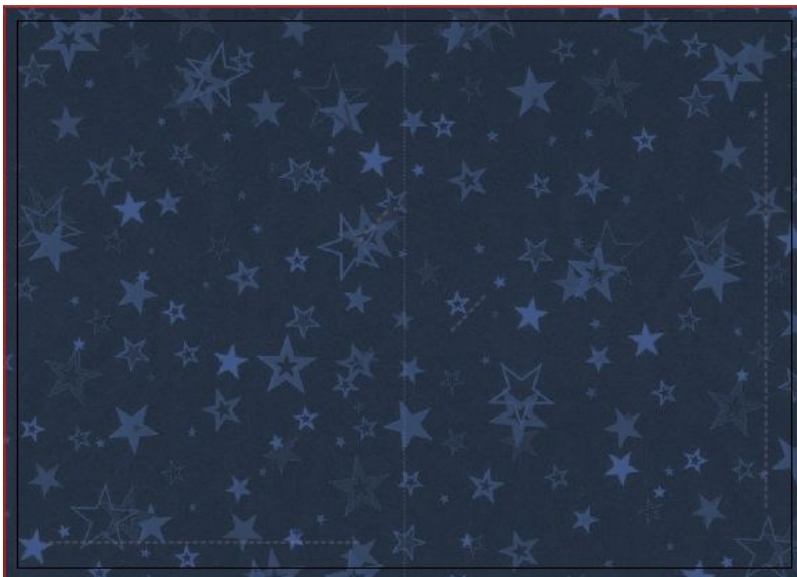
**Дальнейший макет был создан средствами компьютерной графики в графическом редакторе АІ.**

**Это векторный редактор позволяющий вести работу с геометрическими примитивами, текстом, заливкой и тд.**

# ШАГ 1

**Книга состоит из 4 разворотов и для начала нужно сделать фон и легким контуром наметить где прорезать в дальнейшем для размещения и закрепления Pop-up элементов, текста, иллюстраций**

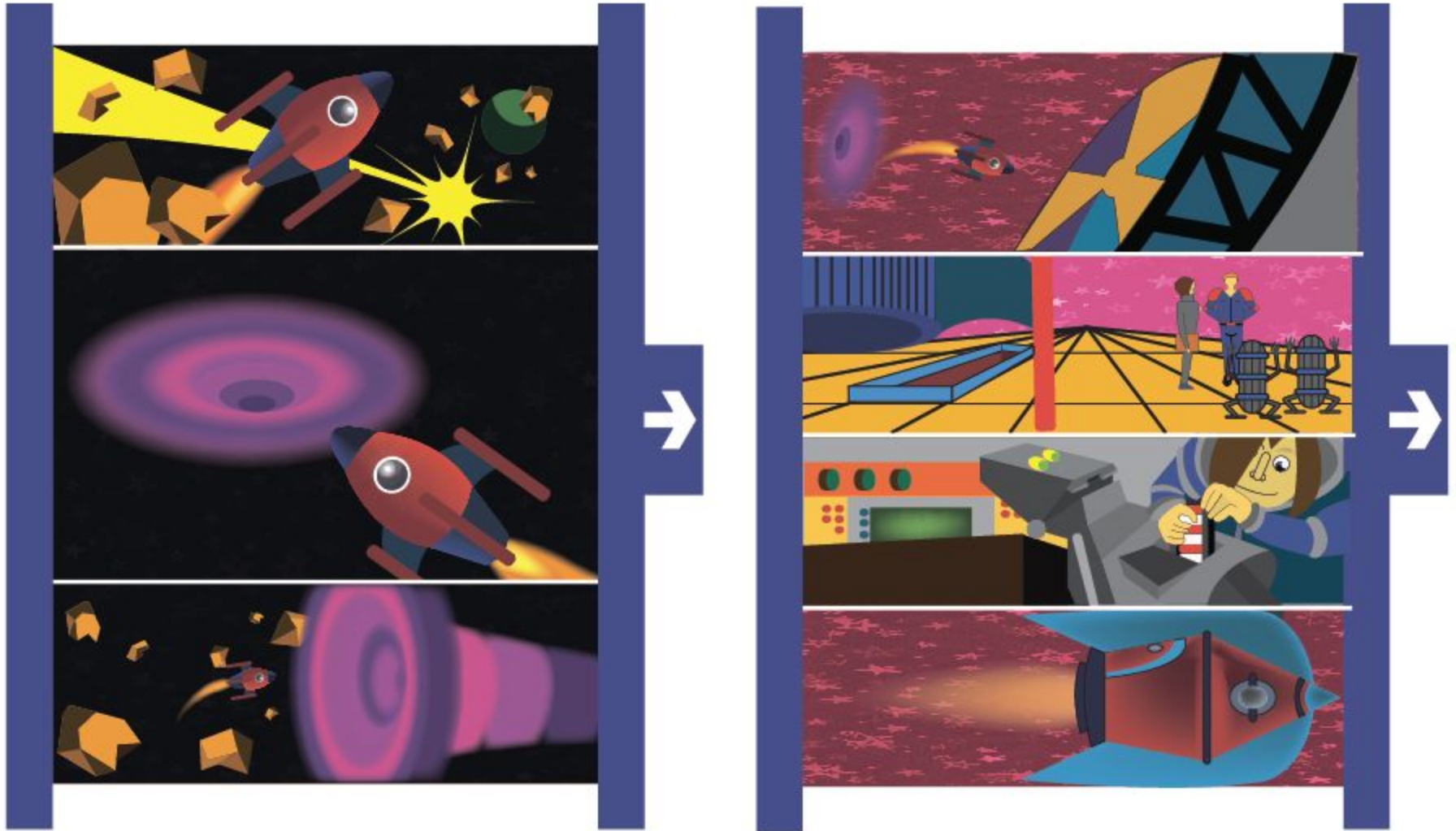
# Графическое решение фона



## ШАГ 2

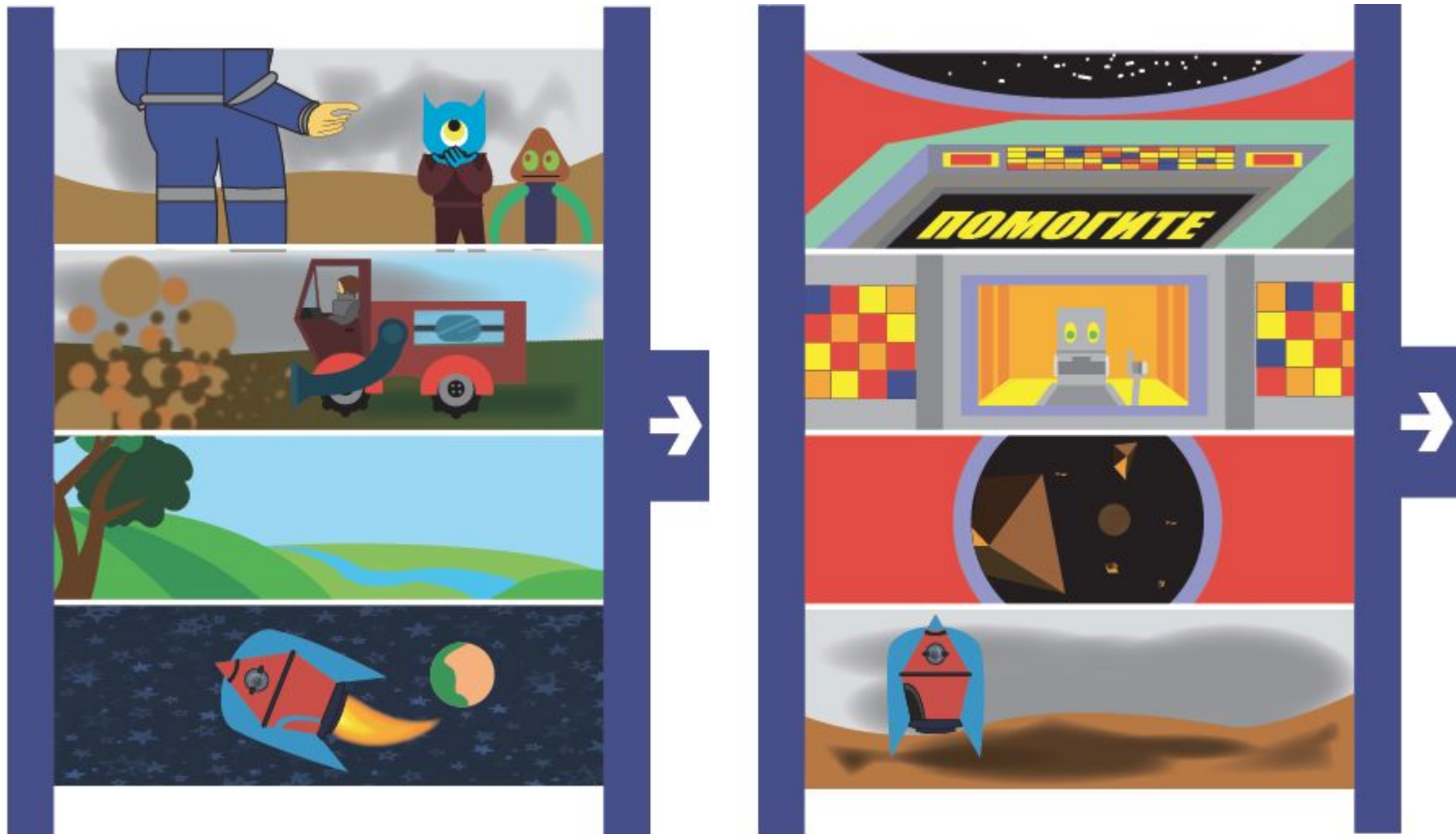
**После создания фона начинаем работать с иллюстрациями для книги в основе фона каждой иллюстрации, с элементами Pop-up лежит свой сюжетный цвет разворота**

СОЗДАННЫЕ ИЛЛЮСТРАЦИИ  
( С ВЫДВИЖНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ **POP-UP** )





# СОЗДАНИЕ ИЛЛЮСТРАЦИЙ ( С ВЫДВИЖНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ POP-UP )



# ШАГ 3

После создания иллюстраций начинаем верстать текст.



## ЗАВЕРСТКА ТЕКСТА

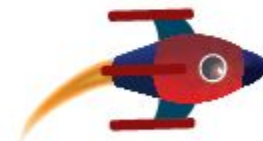
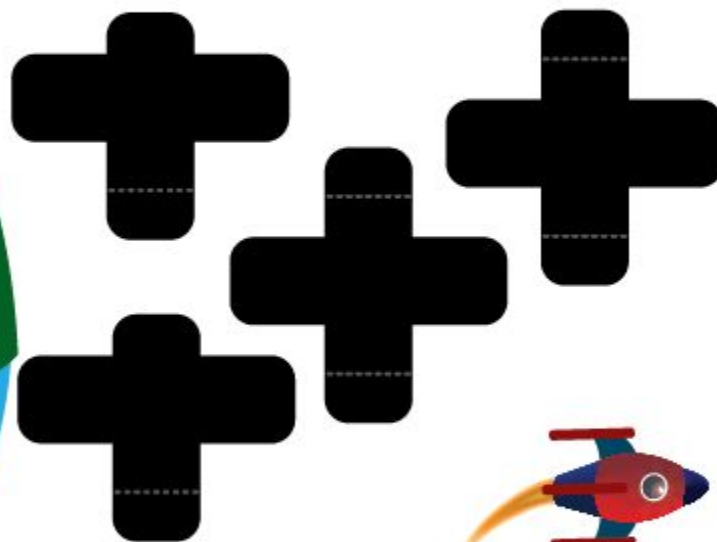
*Ракета мира, была послана  
с миссией ,найти другие планеты  
и подружиться с их обитателями.*



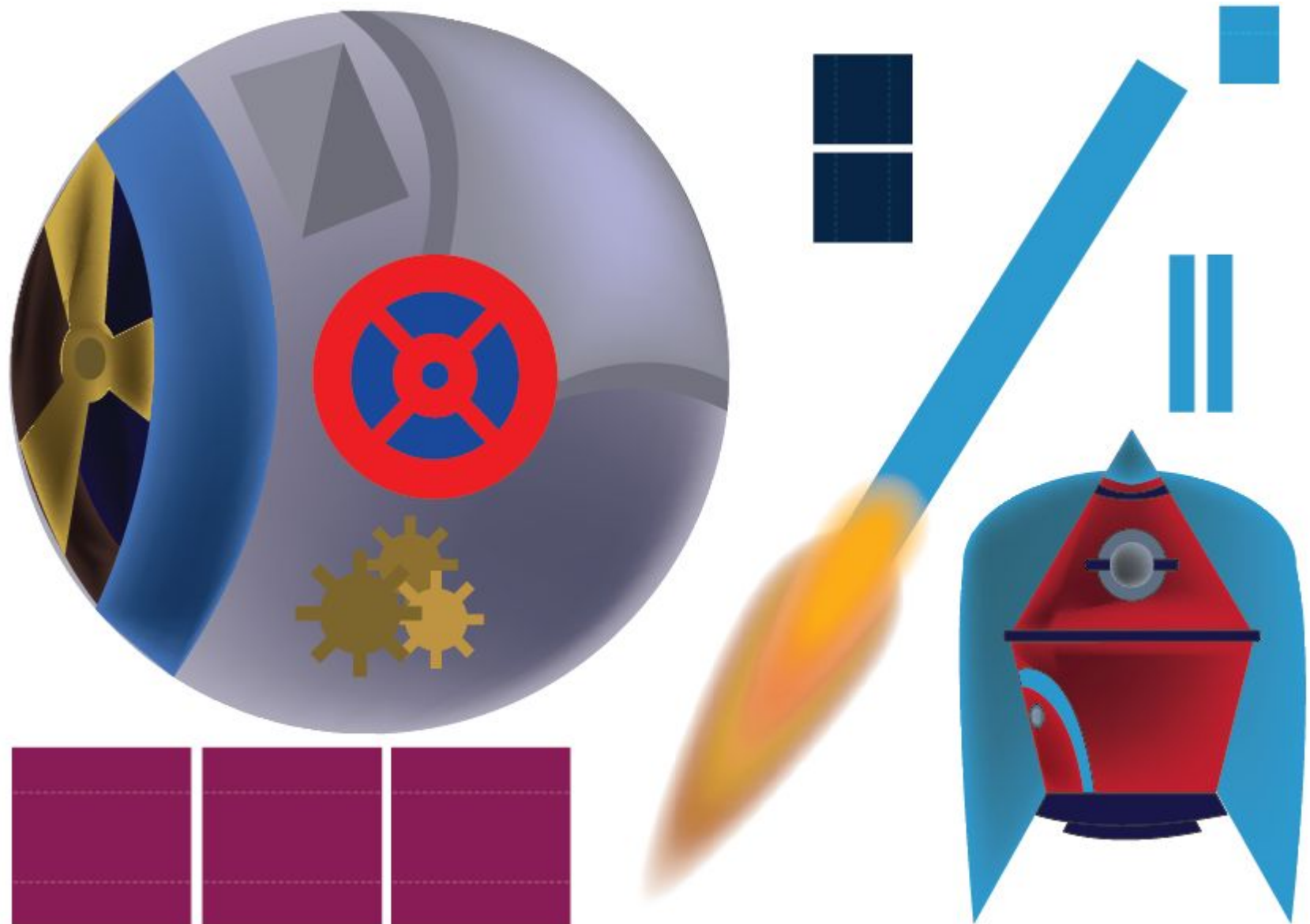
## ШАГ 4

**После того как мы выполнили работу по созданию фона, иллюстраций и текста мы начинаем работу с Подготовкой печатных листов и саму печать.**

КОМПОНОВКА ПЕЧАТНОГО ЛИСТА С  
ЭЛЕМЕНТАМИ **POP-UP** ДЛЯ РАЗВАРОТОВ



# КОМПОНОВКА ПЕЧАТНОГО ЛИСТА С ЭЛЕМЕНТАМИ POP-UP ДЛЯ РАЗВАРОТОВ



**РАКЕТА МИРА**





## ШАГ 5

**Ну и в заключении делаем обложку печатаем способом цифровой печати и проводим послепечатную обработку**