




Мастер – класс по
пластилинографии
для детей старшего
дошкольного возраста
«Космическое путешествие»

Подготовила воспитатель:
Гладкова С.Г.



Цель: всестороннее развитие ребёнка дошкольного возраста посредством пластилинографии.

Задачи:

- ❖ Продолжать учить передавать образ предметов, явлений окружающего мира посредством пластилинографии.
- ❖ Обогащать речевой словарь словами по теме, четко, отвечать на поставленные вопросы
- ❖ Закрепить знания детей о планетах солнечной системы;
- ❖ Продолжать знакомить с цветовой гаммой, с вариантами композиций и разным расположением изображения на листе бумаг.
- ❖ Поддерживать стремление самостоятельно сочетать знакомые техники, помогать осваивать новые, по собственной инициативе объединять различные способы изображения.
- ❖ Поощрять детей воплощать в художественной форме свои представления, переживания, чувства, мысли; поддерживать личностное творческое начало.
- ❖ Развивать мелкую моторику, координацию движения рук, глазомер.
- ❖ Воспитывать навыки аккуратной работы с пластилином.



Оборудование и материалы:

Белый картон

Пластилин

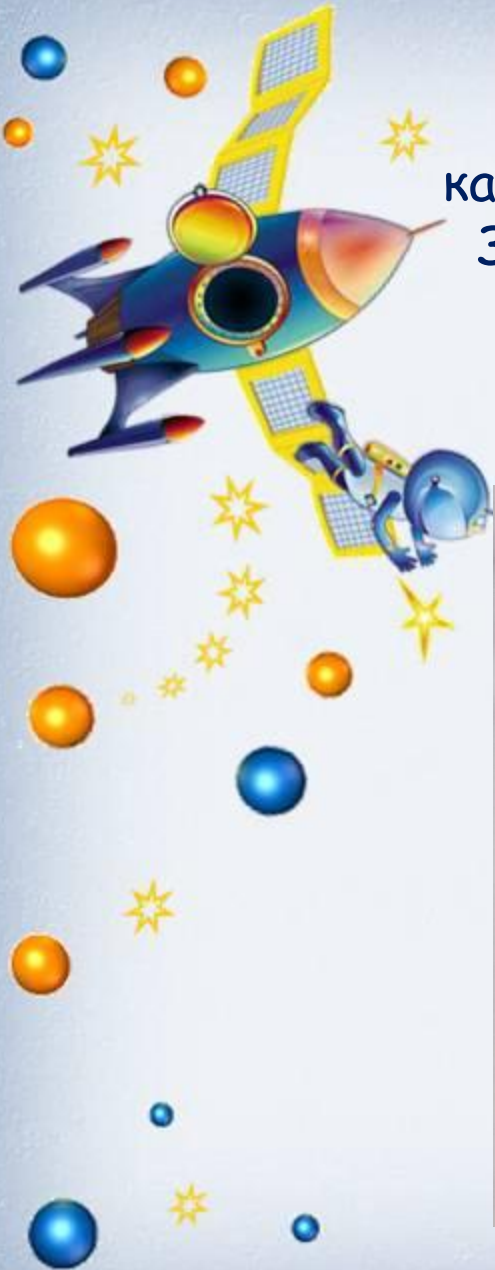
Скотч

Карандаш

Стека



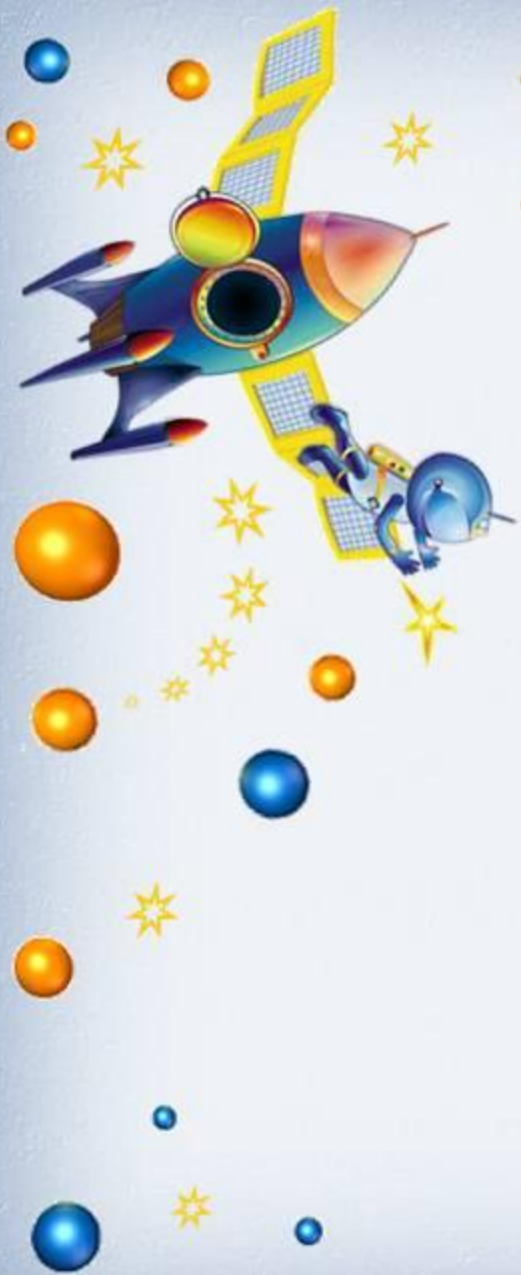
Начнем нашу работу: намечаем простым карандашом на белом картоне Солнце и планету Земля, затем покрываем поверхность картона скотчем чтобы пластилин не растекался.





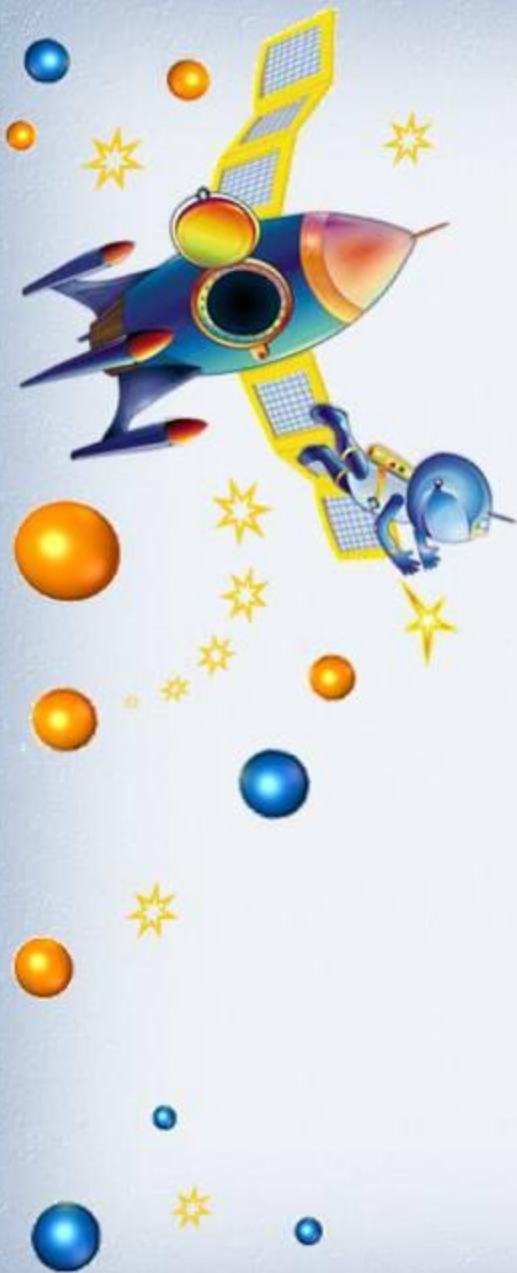
Катаем из пластилина желтого и
красного цвета жгутики и
закручиваем их в спиральки .





Заполняем пространство
Солнца желтыми и
красными спиральками.



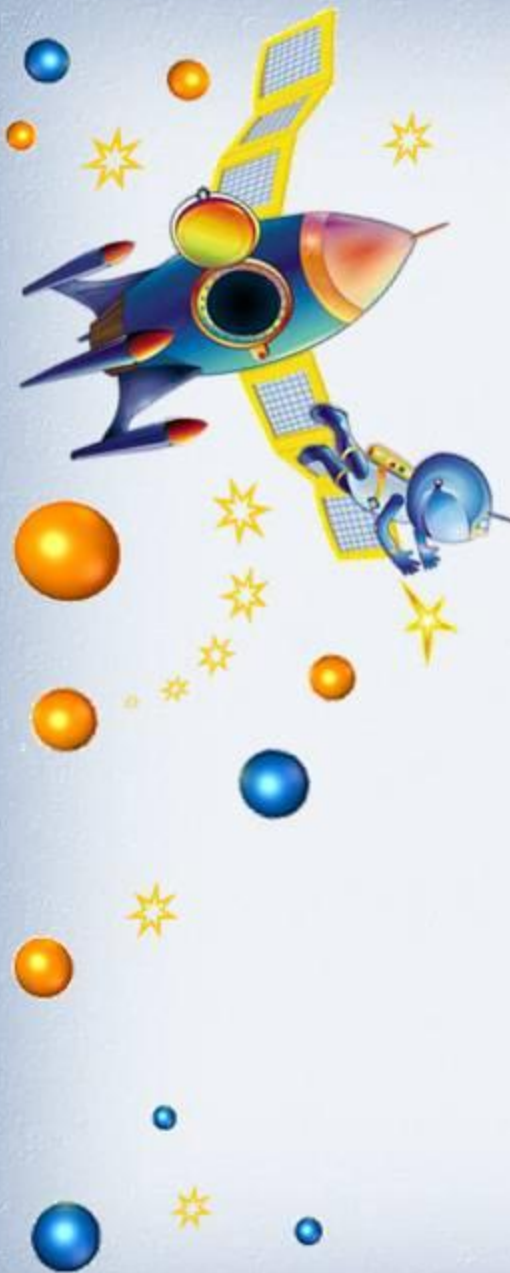


Смешиваем пластилин голубого и синего цвета и размазываем по поверхности Земли



Скатываем жгутики и
выкладываем космическое
пространство.





Цвета жгутиков космического пространства разных цветов, какие вам нравятся.



Добавляем ракету



Звёзды



Вот что у нас получилось!



The background is a light blue gradient with a subtle texture. It is decorated with various space-themed elements: several planets of different colors (orange, blue, brown) and sizes, some with rings; numerous yellow and white stars of varying sizes; and a few small blue dots representing distant stars or galaxies. The overall style is simple and illustrative.

СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!