

* Мастер-класс по
пластилинографии для
дошкольников «Космос»



Цель:

создание творческой работы

Задачи:

- обучать приемам работы с мягким пластилином
- развивать любознательность, фантазию и воображение
- воспитывать трудолюбие
- совершенствовать композиционные навыки

Материалы:

- ватман, пластилин, картон, дощечки для лепки, стеки, ножницы, как вариант – картон черного цвета, скотч, клей-карандаш.

*Ход работы

*1. СОЗДАНИЕ ФОНА

Используя пластилин голубого, синего, фиолетового и черного цвета создаем фон – космическое небо.

* Наносим длинными мазками сначала синий цвет, затем фиолетовый с черным.



- * Смешиваем их друг с другом либо на плоскости листа, либо перемешивая скручиванием до этого.
- * Начинать можно как с середины листа, так и от его края.



* Желательно выдерживать одно направление. Как вертикальное, так и горизонтальное или диагональное, оно поможет нам впоследствии создать интересную динамичную композицию, передать движение планет, ракет, летающих тарелок.



- * Завершать создание фона можно выравниванием пальцами или линейкой плоскости работы. А можно оставить живые мазки и не маскировать их. Россыпь звездочек выкладывается произвольно. Можно имитировать млечный путь и приклеивать пластилин белого цвета как тропинку по диагонали листа.



- * Колобок белого цвета прижимаем и слегка смазываем, создавая мерцающую звездочку.



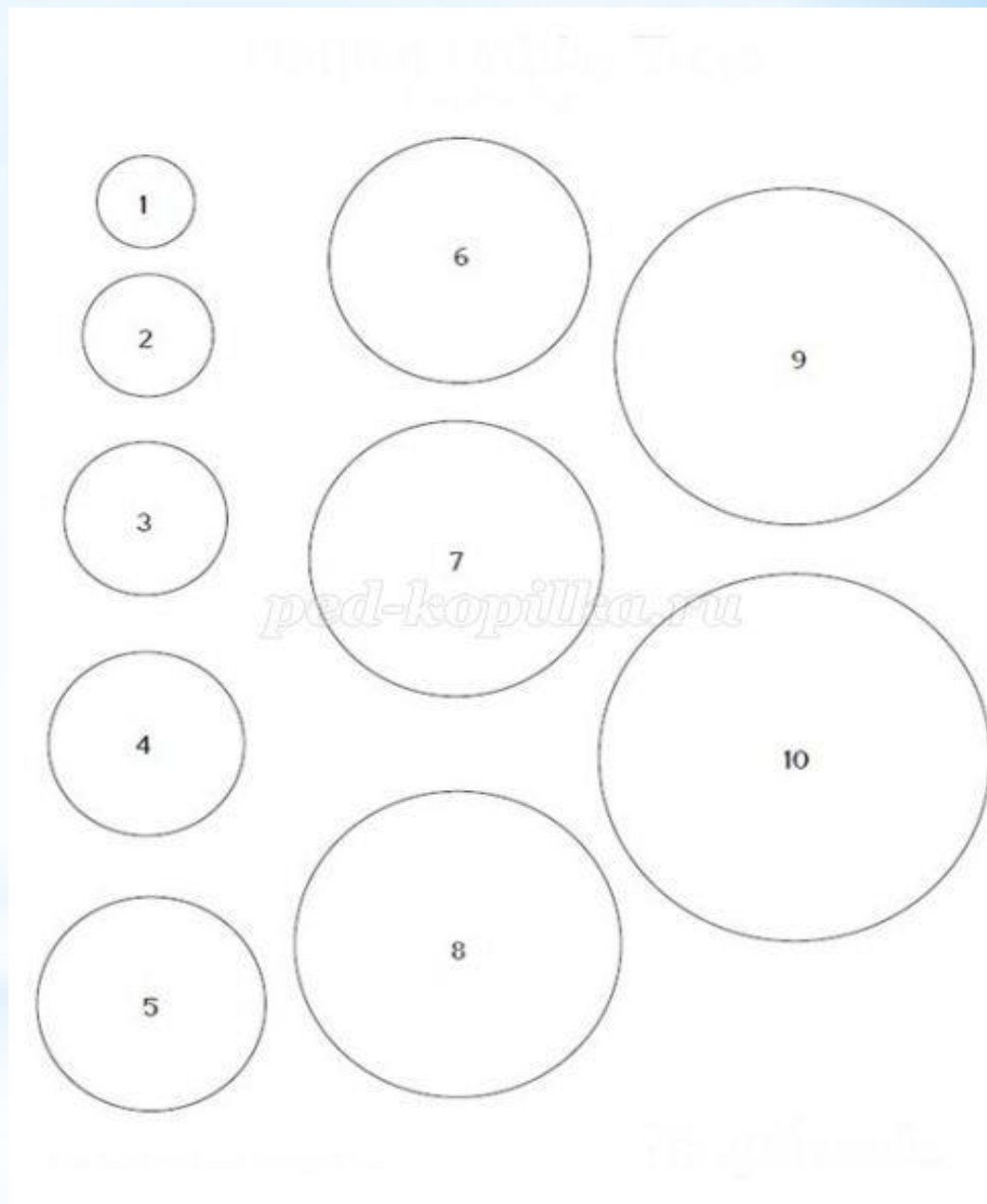
*

Желтый цвет, наложенный поверх белого можно тоже слегка смазать.



В качестве фона можно использовать картон черного цвета, ламинированный. Впоследствии пластилин прекрасно снимается и картон можно использовать снова.

* 2. ЛЕПКА ПЛАНЕТ



- * Пользуясь предложенным трафаретом или другими приспособлениями, обводим и вырезаем круги различного диаметра.



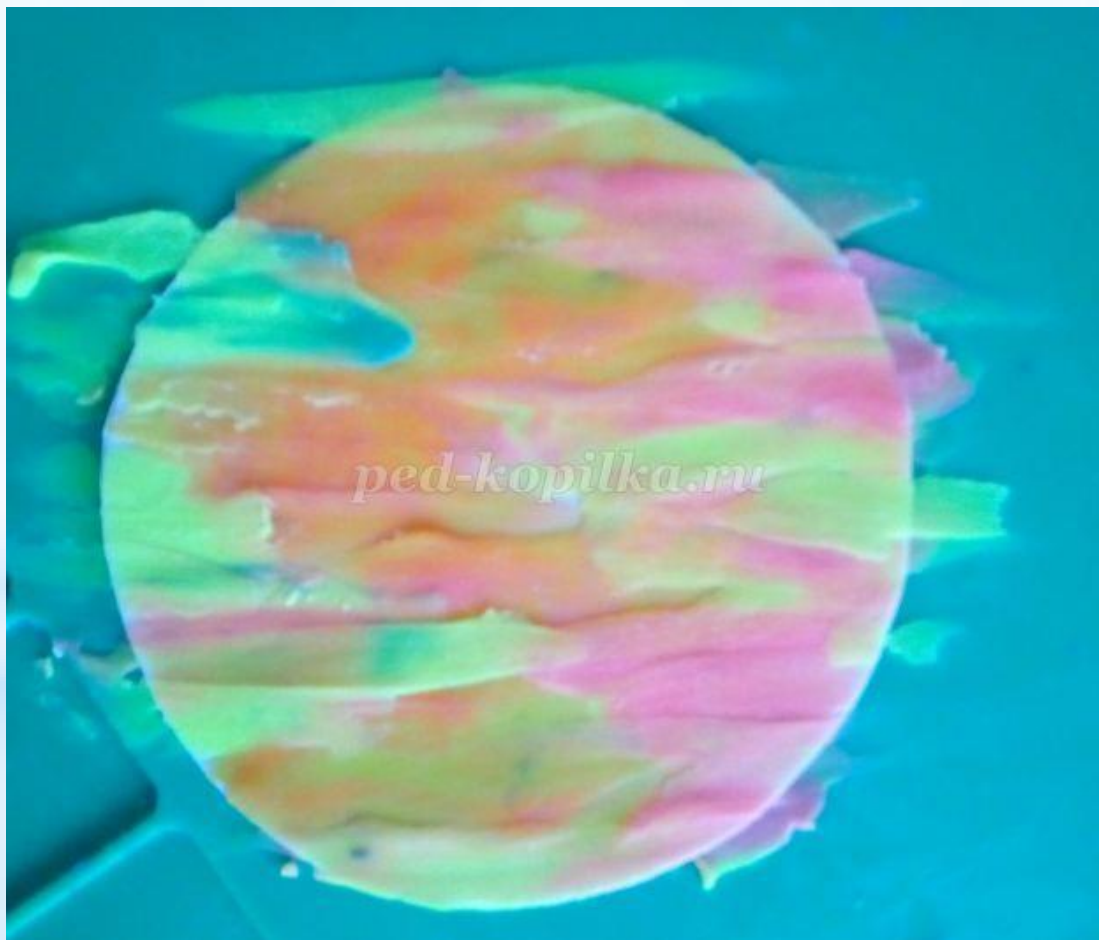
- * Можно предварительно поиграть с планетами, составляя различные композиции, и оставить для работы нужное количество.



- * На дощечке для лепки выкладываем круги по очереди
- * Выбираем цвета, в которые будет окрашиваться планета.



* Здесь приветствуется полная свобода творчества. В процессе работы дети придумывают названия планет, рассказывают, обитаемы они или нет, завязываются интересные беседы, в которых выявляются явные лидеры, владеющие космической терминологией.



* Отщипывая или отрезая небольшие кусочки пластилина, дети разминают, согревая их в пальцах, и размазывают по кругу.

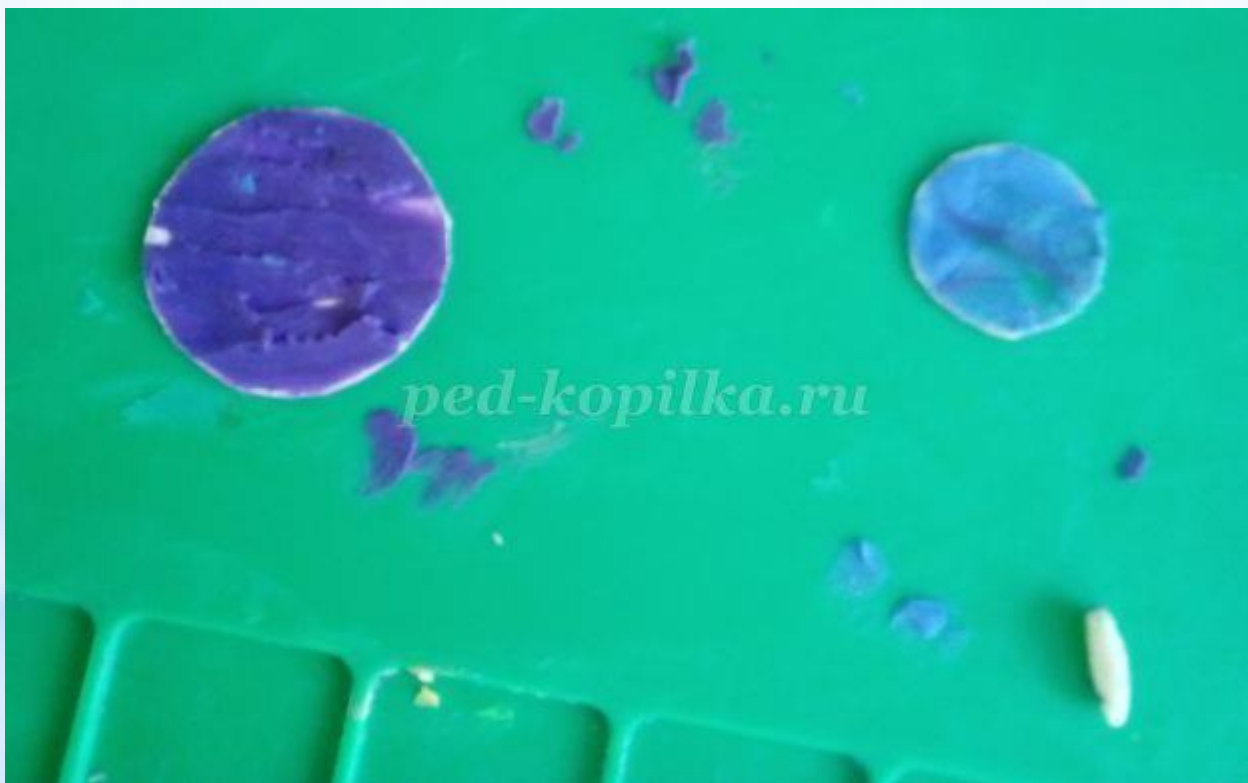


- * Очищаем дощечку от пластилина и на чистую дощечку выкладываем новый кружок, новую планету.



* Можно использовать новые цветовые сочетания, родственные или контрастные, добавлять вмятины – кратеры.

На половинке планеты работать немного сложнее, но и с этим заданием можно справиться.



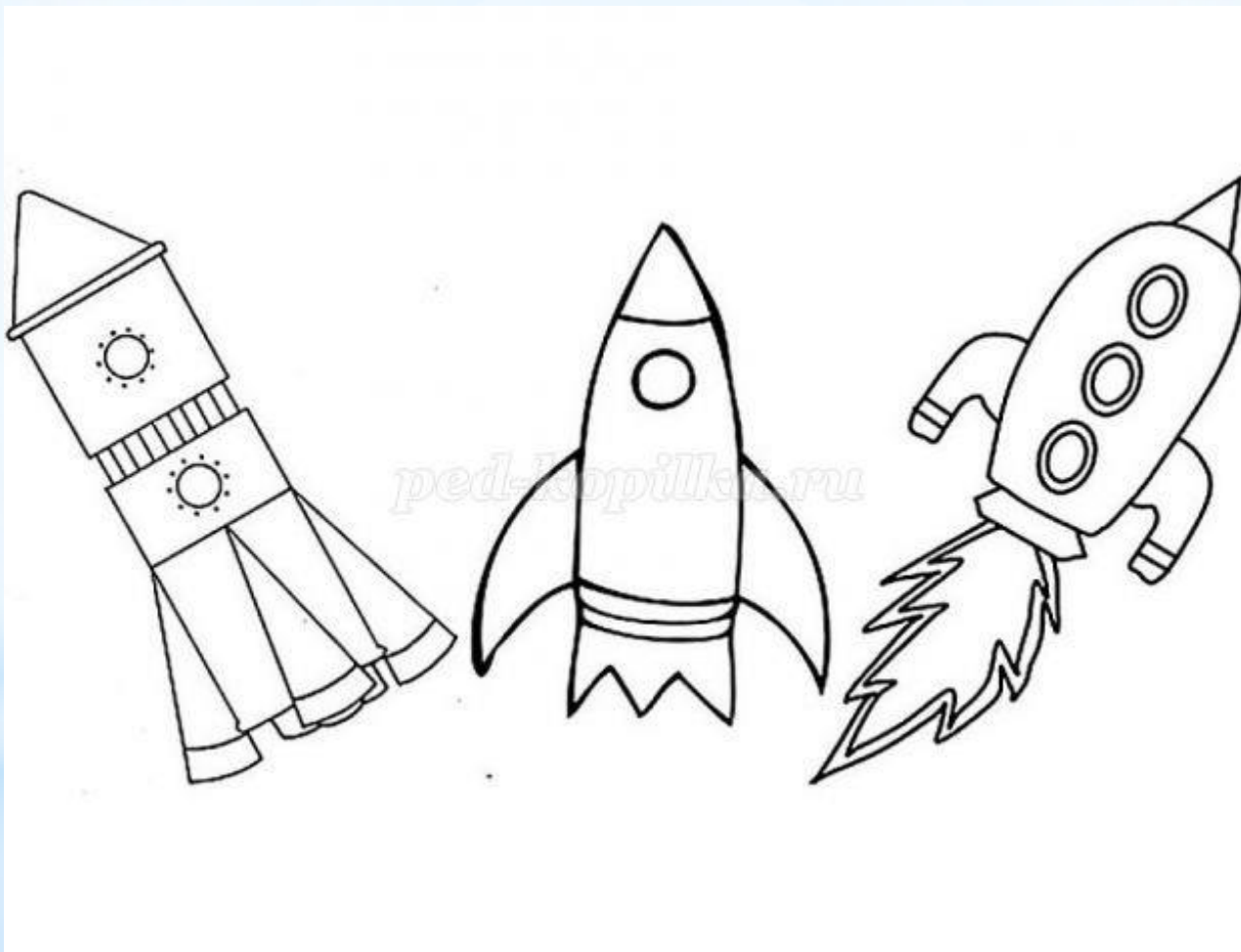
- * Пластилин различных цветов можно сразу смешивать , а можно накладывать сверху, как в этом случае белый цвет.



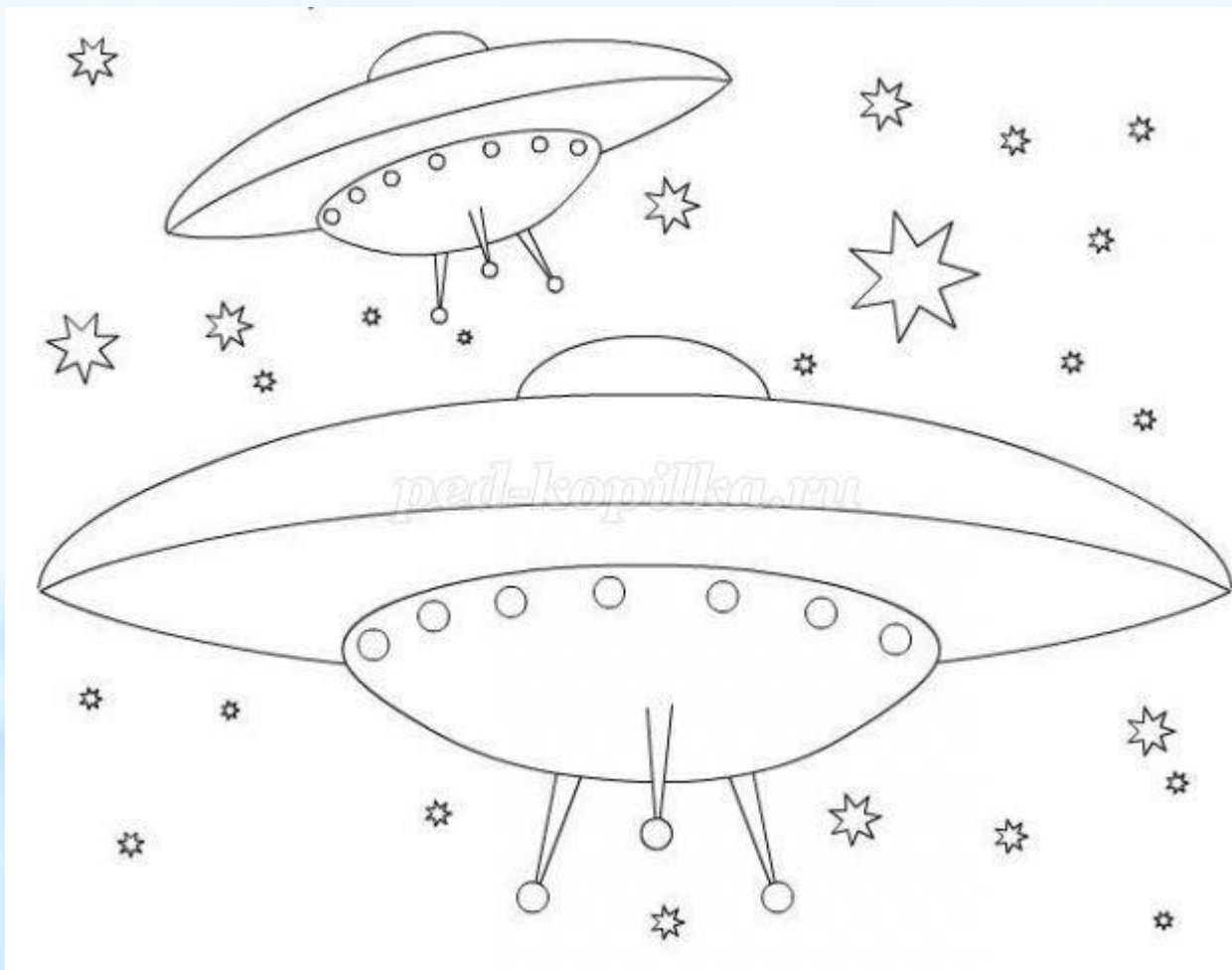
- * Вылепив планеты, можно снова поискать их положение на небе. Формат можно тоже менять. Горизонтальный или вертикальный формат меняют восприятие космического пейзажа.



* 3. ЛЕПКА РАКЕТЫ И ЛЕТАЮЩЕЙ ТАРЕЛКИ



* Дополнить космический пейзаж можно и техническими средствами.



- * Силуэт ракеты и летающей тарелки можно вырезать из ватмана или картона.



* Разминая пластилин, накладываем его на силуэт ракеты.



* Выделяем крылья, нос. Накладываем иллюминаторы, вылепленные из желтого пластилина. Ракета готова.



- * Силуэт летающей тарелки начинаем выкладывать от середины к краям или с краев к середине. Размазываем, выравнивая его, или оставляем волнистым. Контрастным цветом выкладываем среднюю полосу на тарелке. Имитируем ряд или два ряда лампочек.



* Раскладываем силуэты на черном фоне. Приклеиваем.



Наш Космос готов,

Спасибо за внимание!