

Уважаемые родители!

Предлагаю вашему вниманию детский мастер-класс в технике пластилинография «Полёт в космос».

Воспитатель: Надежда Александровна Санкевич

Известный педагог В. А. Сухомлинский говорил: «Истоки способностей и дарования детей — на кончиках их пальцев. От них идут тончайшие ручейки, которые питают источник творческой мысли.

Двигательные и речевые центры в мозгу находятся рядом, и значит, чем лучше развита мелкая моторика, тем успешнее будет развиваться и речь»



Поэтому если вы хотите грамотно развивать речь ребёнка, то необходимо большое внимание уделить развитию мелкой моторики.

Кроме того, мелкая моторика непосредственно влияет на ловкость рук, на подчёрк, который сформируется в дальнейшем, на скорость реакции ребёнка.

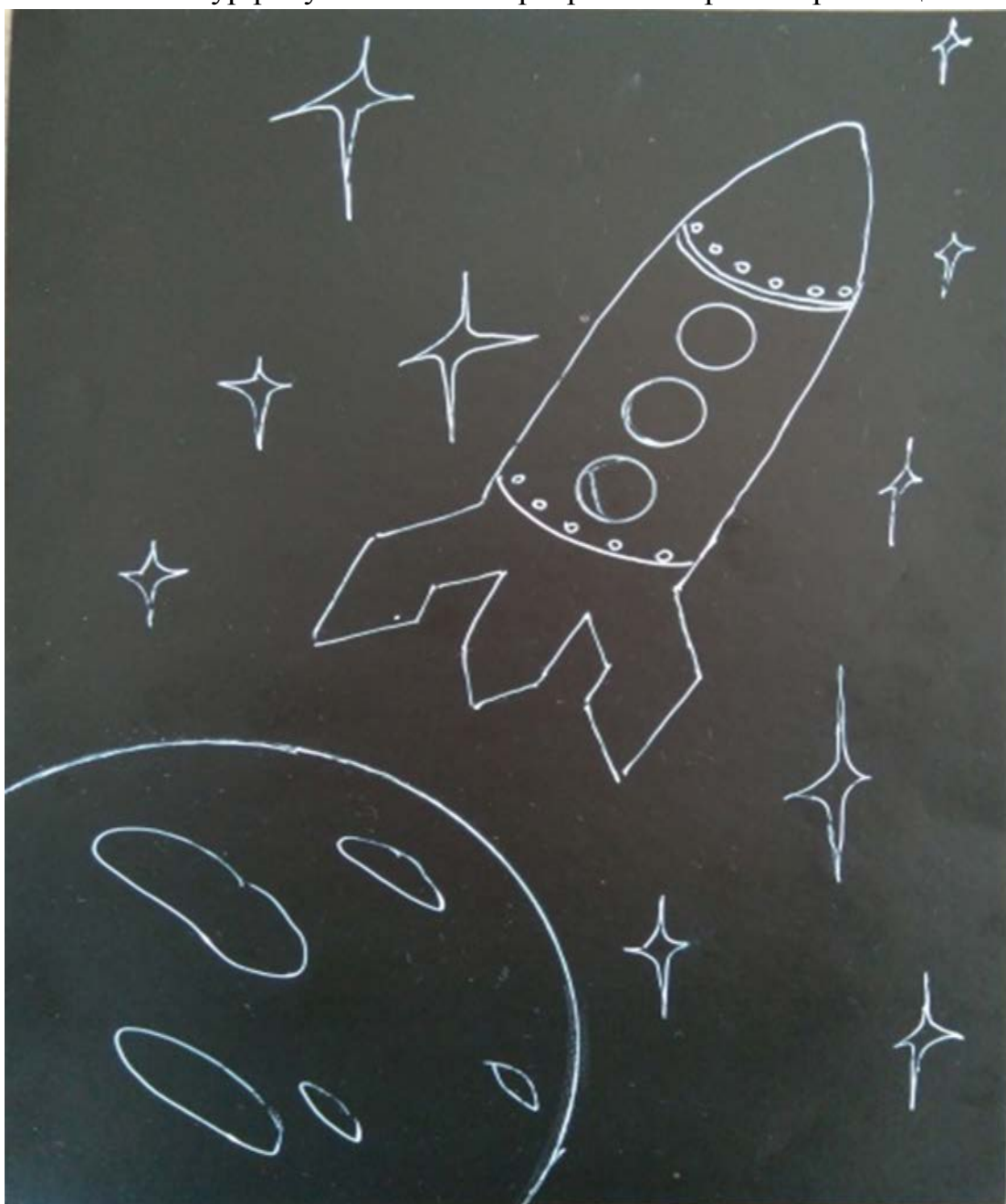
Для работы понадобится:

1. Пластилин;
2. Стекло;
3. Чёрный картон;
4. Белый перманентный маркер;
5. Дощечка для лепки.

Ход работы:

1 этап.

Наносим контур рисунка белым маркером на картон чёрного цвета.



2 этап.

Заполняем пластилиновыми шариками белого и светло серого цвета внутреннюю часть ракеты.

Пластилин необходимо отщипывать от куска небольшими кусочками, скатывать в маленькие шарики большим и указательным пальцами. Затем накладывать их на рисунок, а потом сплющить указательным пальцем. Следить за контуром изображения (не выходить за его пределы).



3 этап. Оформляем иллюминаторы шариками голубого цвета



4 этап. Оформляем звёздное небо разноцветными маленькими пластилиновыми шариками, сплющивая их на основе.

Работа готова!

