

9 мая День Победы – открытка из пластилина.

Чтобы сделать открытку к 9 мая, подготовьте:

- пластилин;
- картон.

Как сделать открытку к 9 мая своими руками

Для работы нужно использовать сразу цветной картон или обычный бросовый материал, но намазывать сверху на поверхность бумаги тонким слоем мягкий пластилин. Например, на синем фоне, будто на чистом вечернем небе, будет красиво смотреться яркий салют. Показать вспышки можно с помощью пластилиновых россыпей.



Оторвите от нескольких ярких кусочков пластилина маленькие дольки. Разомните их в руках. Таким образом, вы сделаете первоначальную подготовку к увлекательной работе.



Намажьте в верхней части рисунка несколько кусочков, например, возьмите голубой, фиолетовый и оранжевый. Наклейте кусочки на картон, затем мягкую массу развезите пальцами по окружности в стороны, показывая своеобразные букеты фейерверков. Конечно, пока это только заготовки, до салюта дело еще не дошло, но все движется к нему.



Добавьте еще немного цветного неоднородного пластилина на ранее обозначенные области. Из белого или другого светлого пластилина сделайте тонкие нити. Наклейте полученные нити пучками. Крепите несколько штук сразу в эпицентр подготовленных пятен, затем выводите по окружности наружу в виде цветочков. Несколько мелких бликов прикрепите внизу.



Для создания георгиевской ленточки сделайте еще колбаски оранжевого и черного цветов. Они должны быть одинаковой толщины.



Добавьте полосатую ленточку на открытку. Можно приклеить ее в углу полученной картины. Из тонкой нити яркого цвета смоделируйте цифру 9. Наклейте на картон. Свободные места заполните дополнительными мелкими катышками, показывая бурное сверкание праздничного салюта. Теперь пустых мест не осталось.

. Размазывание. В нужном месте на картинку ребенок должен положить небольшой шарик из пластилина, после чего размазать его указательным пальчиком сверху вниз. С помощью такого приема можно, например, "нарисовать" пластилином праздничный салют.



Яркая открытка – уникальный подарок к 9 мая – готова.