



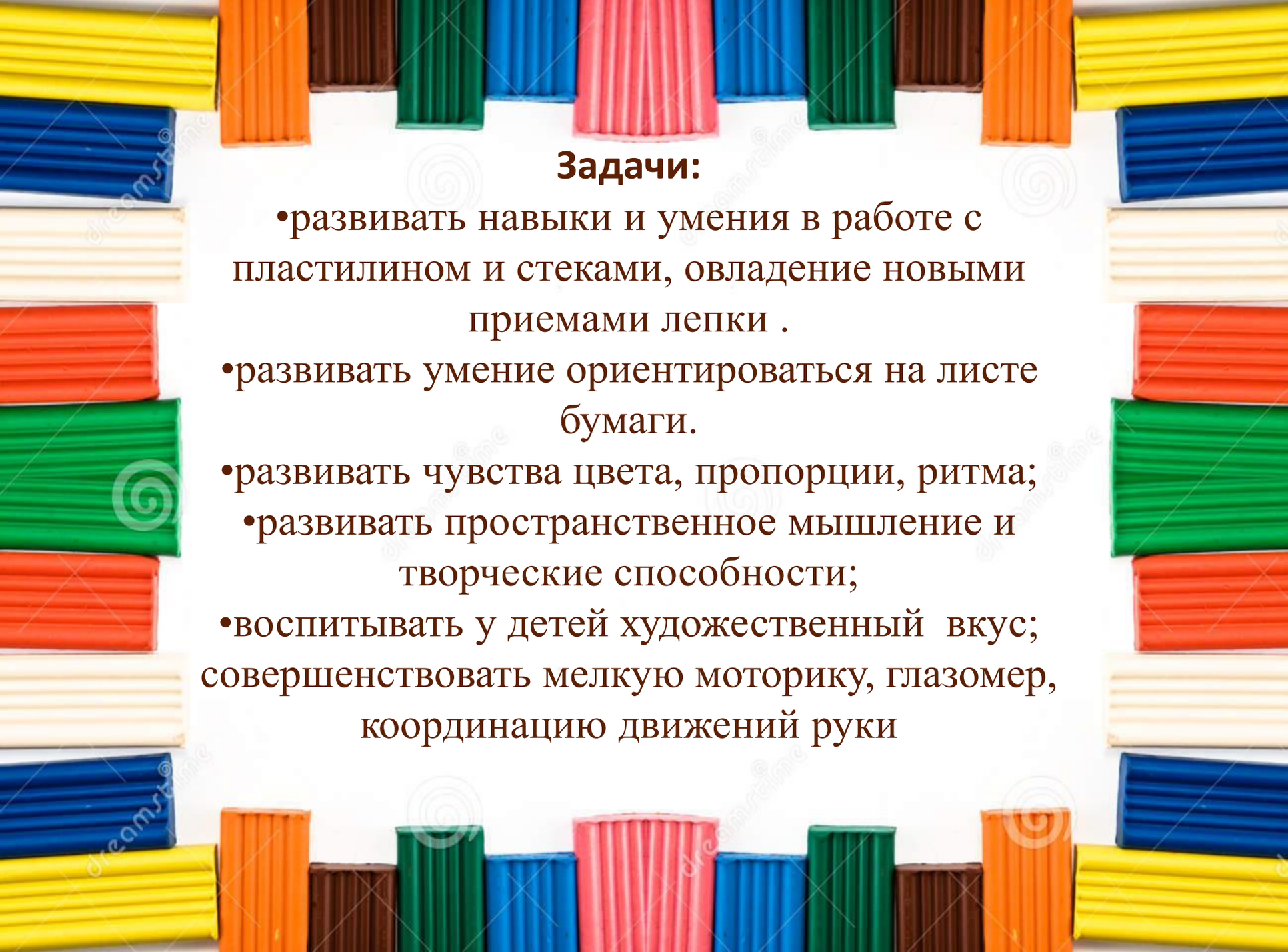
Мастер - класс
Пластинография.
Пластин из шприца.

Подготовила и провела:
Воспитатель МБДОУ Детский сад №281
Костюченко Татьяна Николаевна



Основные цели пластилинографии:

- **Совершенствование навыков работы с пластилином, стимуляция интереса к изобразительной деятельности.**
- **Воспитание таких качеств, как аккуратность, усидчивость, самостоятельность.**
- **Развитие фантазии и эстетических чувств.**



Задачи:

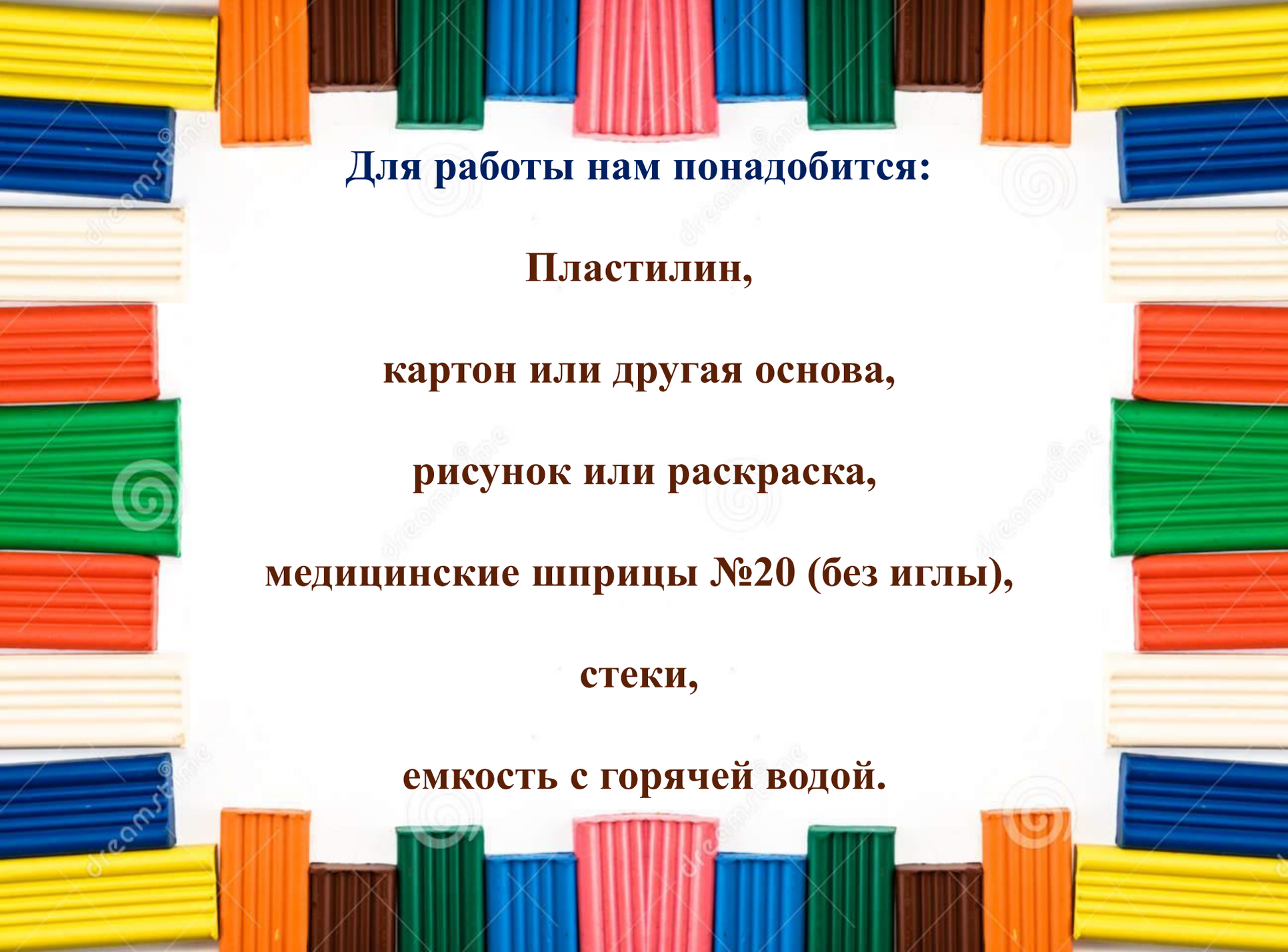
- развивать навыки и умения в работе с пластилином и стеками, овладение новыми приемами лепки .
- развивать умение ориентироваться на листе бумаги.
- развивать чувства цвета, пропорции, ритма;
- развивать пространственное мышление и творческие способности;
- воспитывать у детей художественный вкус; совершенствовать мелкую моторику, глазомер, координацию движений руки

1 Этап – теоретический.

Пластилинография относится к нетрадиционной технике лепки, она представляет собой рисование пластилином на какой-либо плотной основе. Предметы и объекты при этом получаются в большой или меньшей степени рельефными. Кроме того, пластилинография допускает включение в композицию вспомогательных деталей — бисера, бусин, природного, а также бросового материала.

В процессе работы развиваются такие психические процессы, как внимание и память, логическое мышление и воображение, раскрывается творческий потенциал детей, причем с самого младшего возраста.

Выполнение подобных поделок развивает пространственную ориентацию, сенсомоторную координацию — это именно те функции, которые обеспечивают успешное обучение в школе. Данная разновидность лепки совершенствует мелкую моторику — происходит подготовка детской руки к письму, способна снимать у детей мышечное и нервное напряжения.



Для работы нам понадобится:

Пластилин,

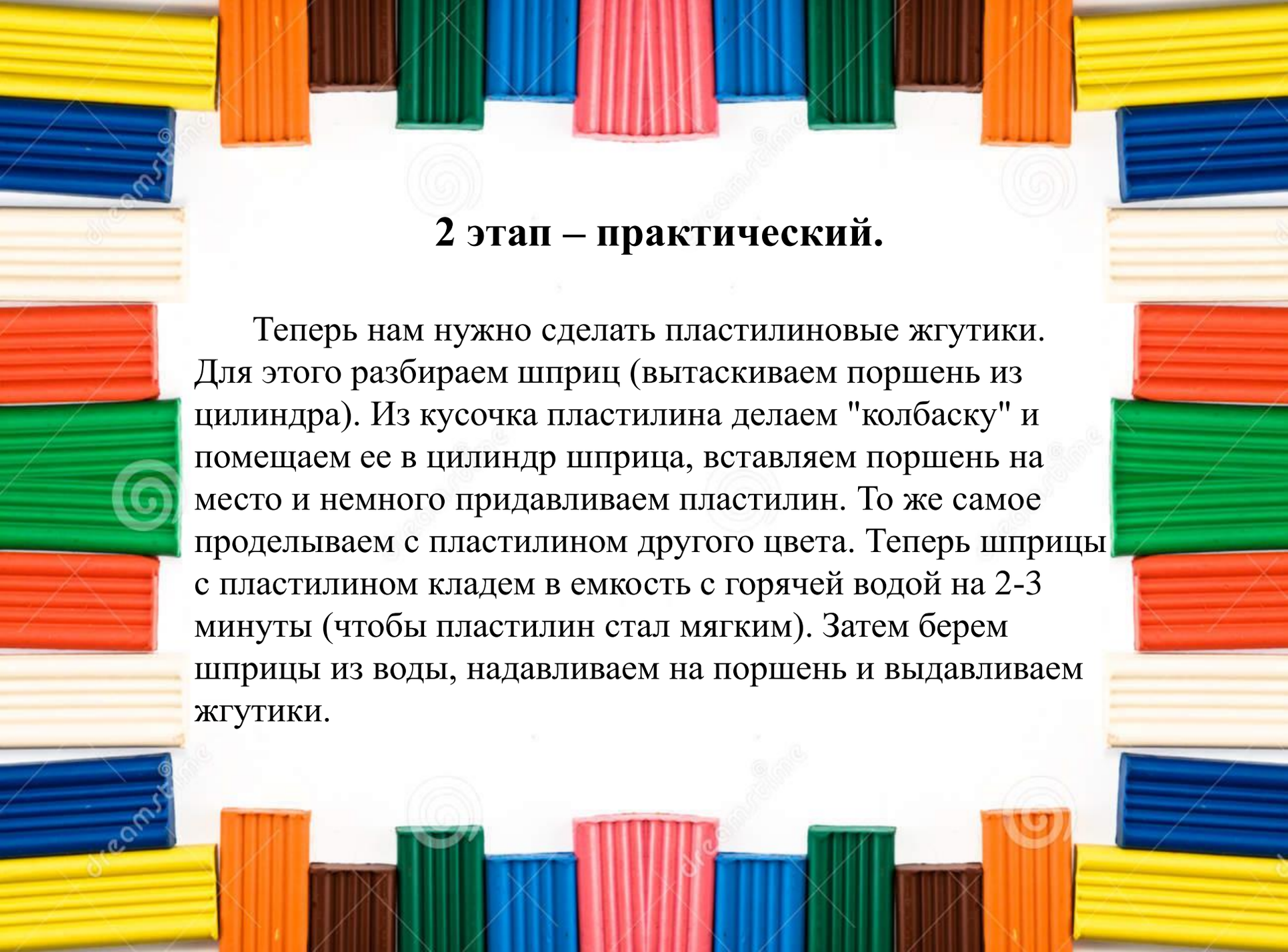
картон или другая основа,

рисунок или раскраска,

медицинские шприцы №20 (без иглы),

стеки,

емкость с горячей водой.



2 этап – практический.

Теперь нам нужно сделать пластилиновые жгутики. Для этого разбираем шприц (вытаскиваем поршень из цилиндра). Из кусочка пластилина делаем "колбаску" и помещаем ее в цилиндр шприца, вставляем поршень на место и немного придавливаем пластилин. То же самое проделываем с пластилином другого цвета. Теперь шприцы с пластилином кладем в емкость с горячей водой на 2-3 минуты (чтобы пластилин стал мягким). Затем берем шприцы из воды, надавливаем на поршень и выдавливаем жгутики.



А Б В В Г
Е Ё Ж З Э
К К Л М Н



Рефлексия.

Используете ли Вы в своей практике эту технику?

Какие ощущения вызвал у Вас мастер – класс?

Оправдались ли ваши ожидания?

Спасибо!

