

## *Мастер-класс*

### *" Валентинка в технике вытынанка."*

Все дети обожают праздники. Поэтому они достаточно активно принимают участие в подготовке к этим праздникам. День Святого Валентина, который празднуется 14 февраля является не исключением. До Дня святого Валентина остается совсем немного дней, а это значит, что наступило время готовить для родных и близких приятные подарки – валентинки своими руками. Я предлагаю смастерить подобную красоту **от чистого сердца - своими руками** . Данные изделия будут очень легко делать с детьми.

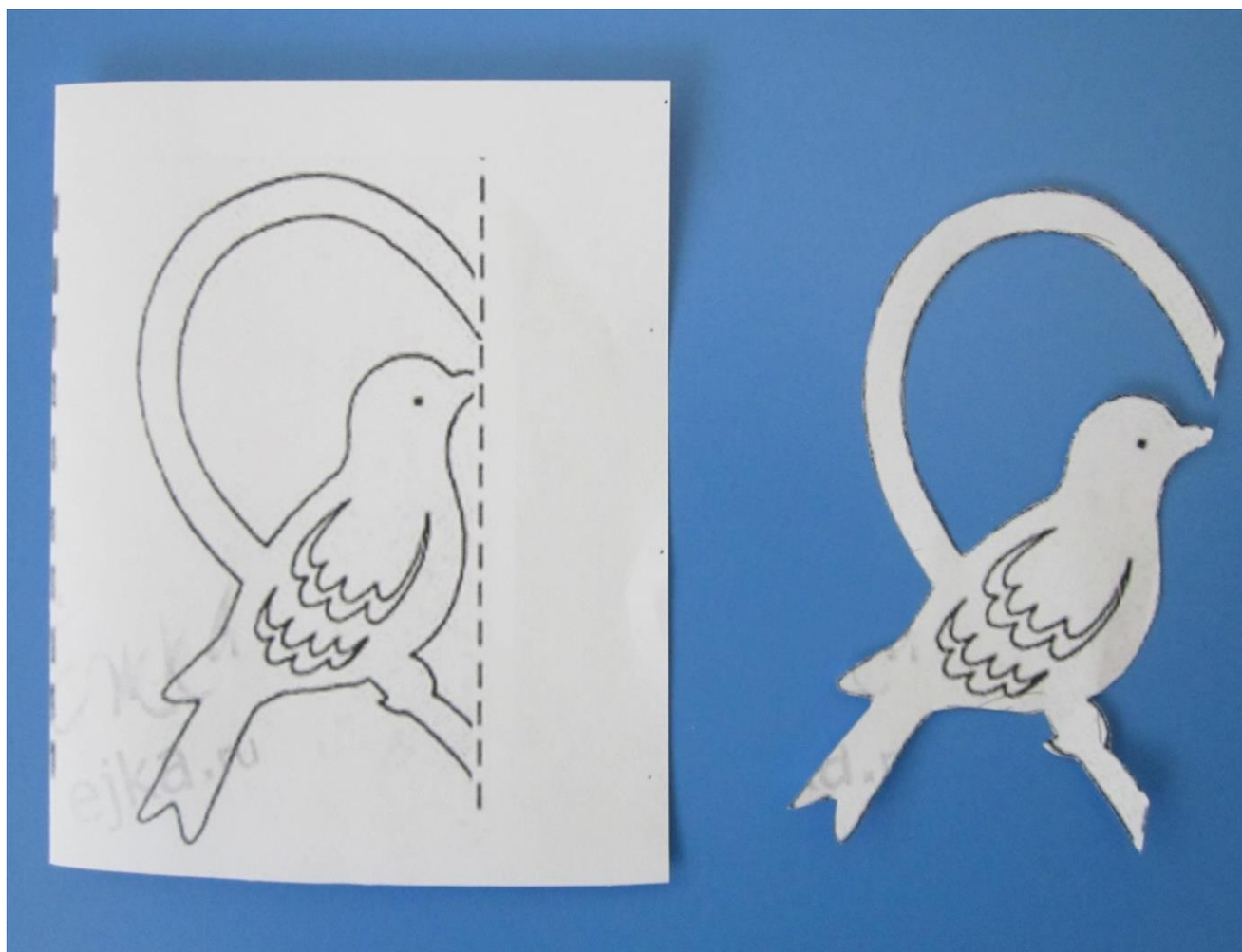
**Для работы нам понадобится:**

- цветная двухсторонняя бумага;
- альбомные листы;
- клей – карандаш;
- ножницы обычные;
- канцелярский нож ;
- простой карандаш;
- палочки( в данном случае- деревянная шпажка.);
- шаблон-схема "птичка".



## Процесс изготовления:

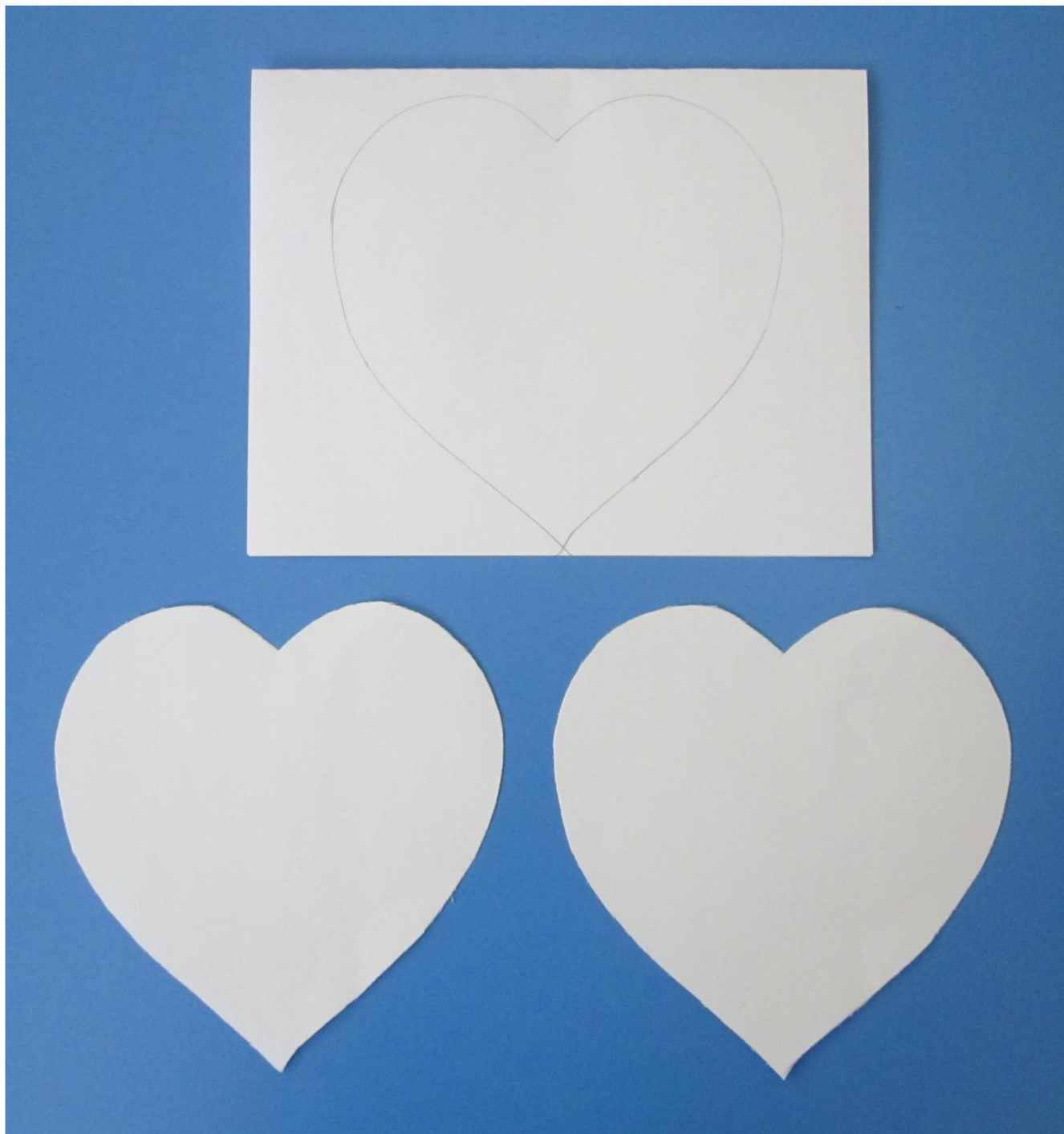
1. В интернете найти простые, доступные для вырезания детьми схемы вытынанок с изображением различных вариантов сердечек – валентинок. Распечатать их на принтере, на цветной двухсторонней бумаге (одно изображение располагается на 1/2 части листа). Вырезаем.



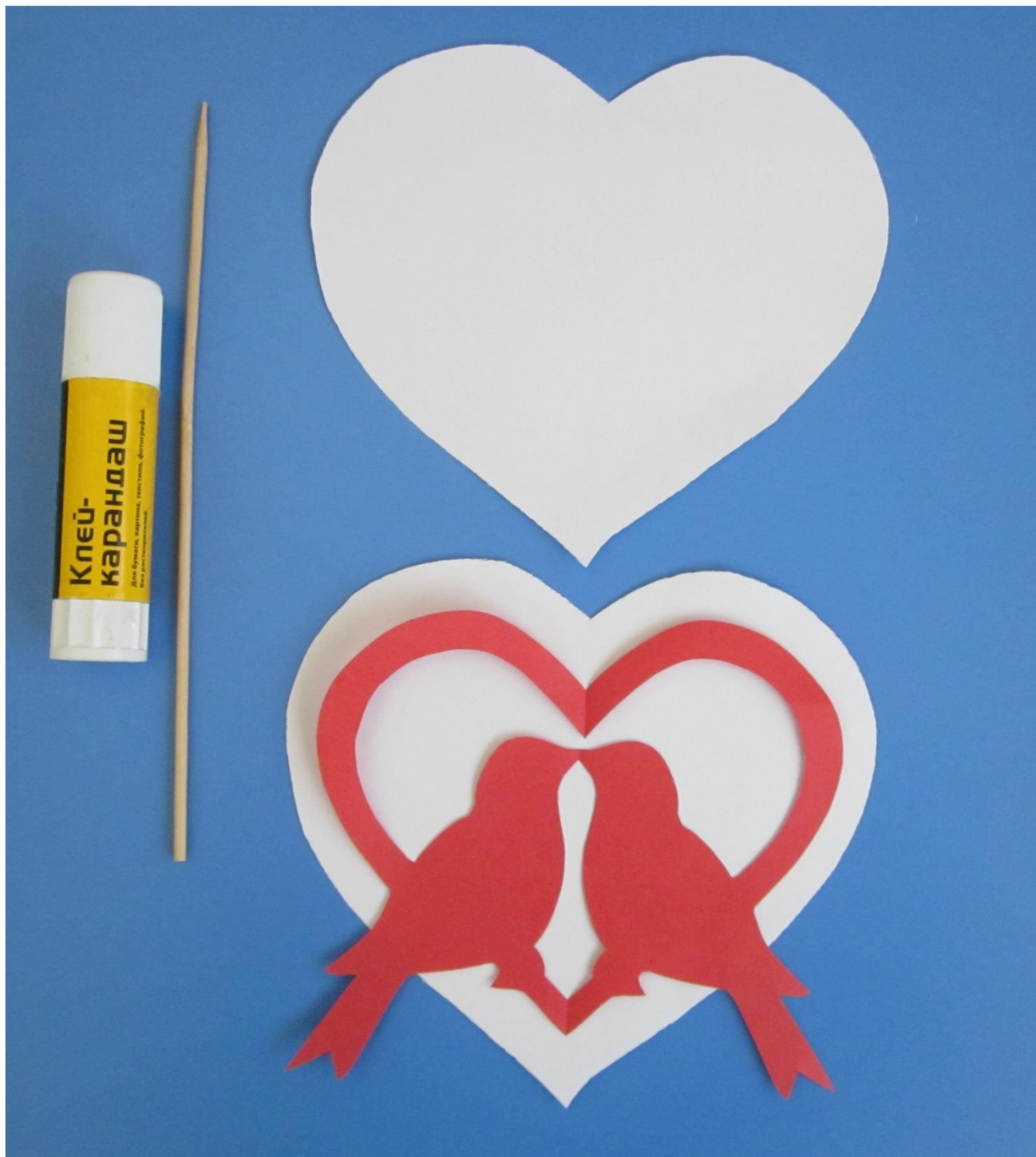
2. Сгибаем альбомный лист (или цветную бумагу) пополам в виде открытки. Обводим простым карандашом шаблон "птички" (клювом располагаем к линии сгиба). Вырезаем ножницами птичку по контуру (изображения достаточно крупные, простые и дети без труда справляются с их вырезанием).



3. Затем с помощью ножниц вырезаем две основы открытки в виде сердечка .



4. Вырезанную заготовку птички наклеиваем на одно сердечко (т.е. на основу открытки). На второе сердечко (посередине) приклеиваем деревянную шпажку. Соединяем два сердечка (основы открытки) так, чтобы шпажка была внутри (между сердечками).



Вот наше СЕРДЕЧКО С ПТИЧКАМИ готово!



Изменив фон открытки - получаются интересные, разнообразные открытки.







Таким же образом вырезаем другие варианты вытынанок и приклеиваем их на картонную основу, подбирая цвет и форму по желанию.

Желаю УДАЧИ!

Составила и провела воспитатель МБДОУДС№11 Елесина О.Н.