**Мастер-класс: «Составление технологической карты «Птица»**

**Цель:** Расширение знаний детей о технологических картах.

**Задачи:**

- развивать волю, стремление к достижению поставленной цели;

- развивать образное представление и мышление;

- сформировать теоретические и практические знания в технике «кинусайга».

**Пояснительная справка.**

Технологическая карта содержит в себе главные этапы подготовки основы из пенопласта к работе, способ работы, перечень дополнительных деталей и оформление работы.

**Необходимый материал:**

Лист белой бумаги формата А4 (альбомный), простой карандаш, ластик, цветные карандаши или фломастеры.

**Важные условия:**

- форма основы из пенопласта «столбик»;

- птица с характерными особенностями (необычный хвостик, хохолок, своеобразное оперение и т.п.). Птица может быть тропическая, средних широт или северная;

- отметить все дополнительные детали;

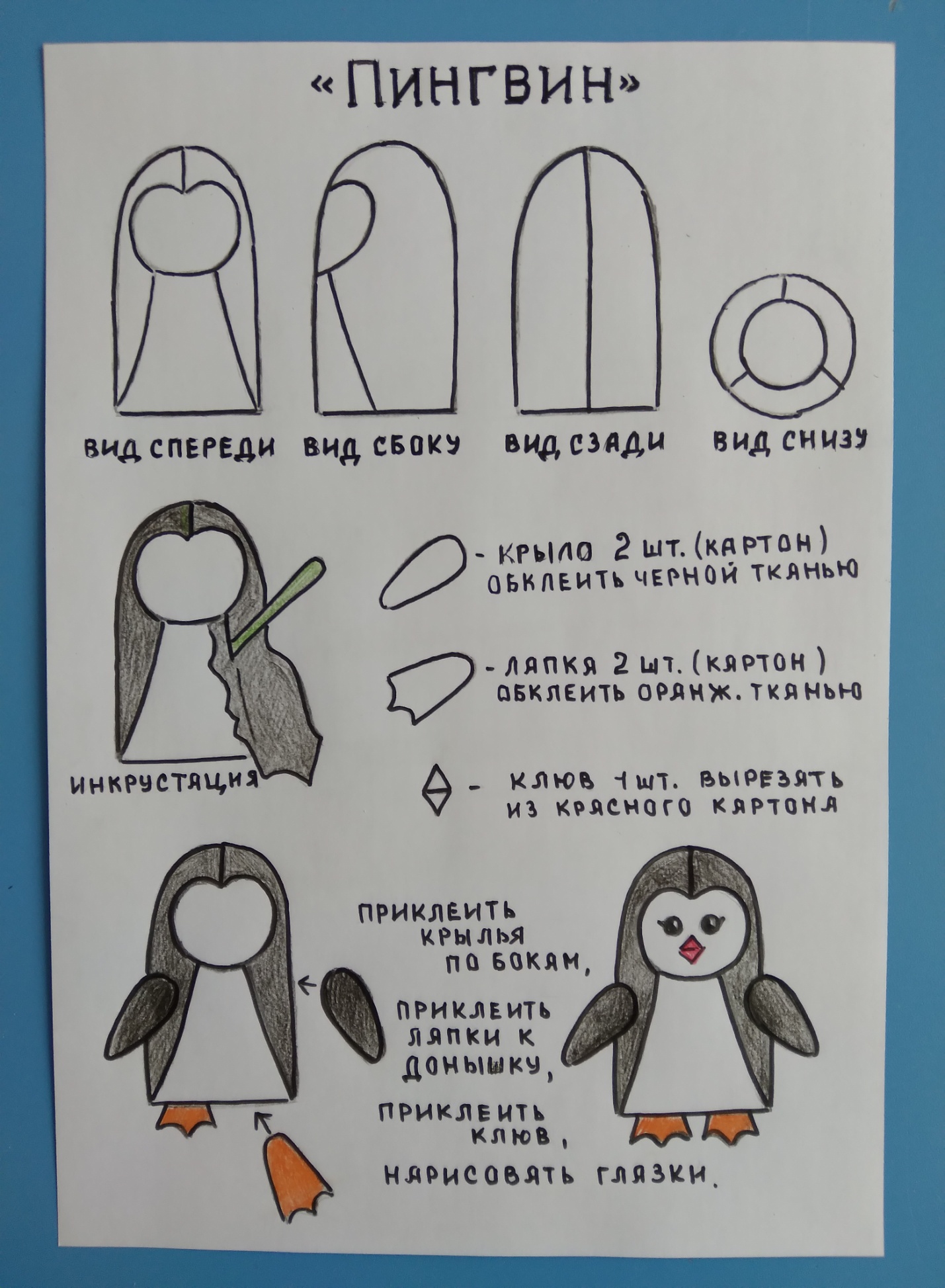
- рисунок готовой птички в цвете;



- птичка не «пингвин».

**Основа «столбик» может быть разного размера.**

**Образец технологической карты:**



**Алгоритм действий:**

1. Выбрать птицу (пример: пингвин);
2. Выбрать основу из пенопласта (столбик средней высоты и толщины)
3. Выделить особенности внешнего вида (черно-белое оперение, черная «шапочка», яркие лапки, маленькие крылья;
4. Продумать как изготовить дополнительные детали (лапки, крылья и клюв удобно сделать из картона. Обклеить той же тканью, что используется для основы);
5. Продумать, как будет выглядеть поделка в готовом виде (в цвете);
6. Приступить к составлению технологической карты (по образцу).

**Индивидуальная технологическая карта будет использоваться ребенком для практической работы (изготовление птицы) в режиме очного обучения.**