

# 3 год обучения

- **Промежуточная аттестация:**
  1. Тест
  2. Изготовление термометра

# 3 год обучения

- **Промежуточная аттестация:**

1. Тест
2. Изготовление термометра

- **Итоговая аттестация:**

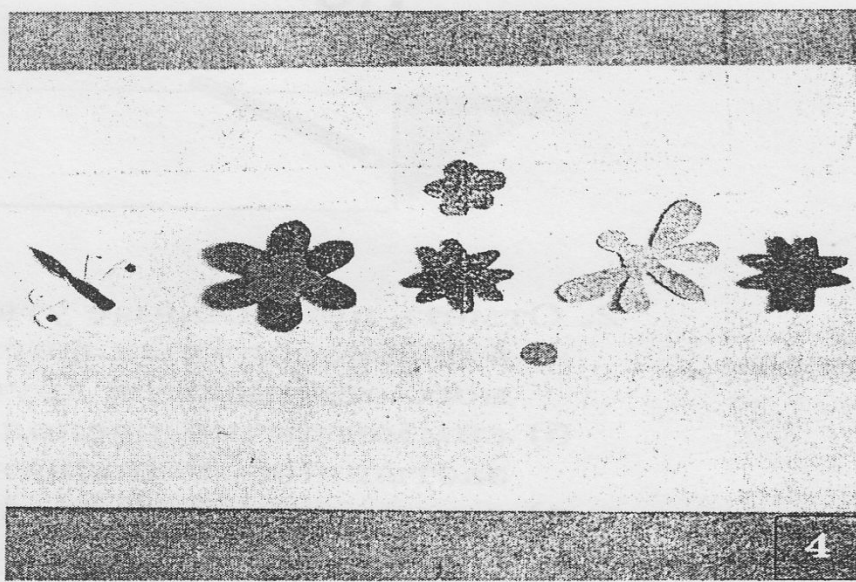
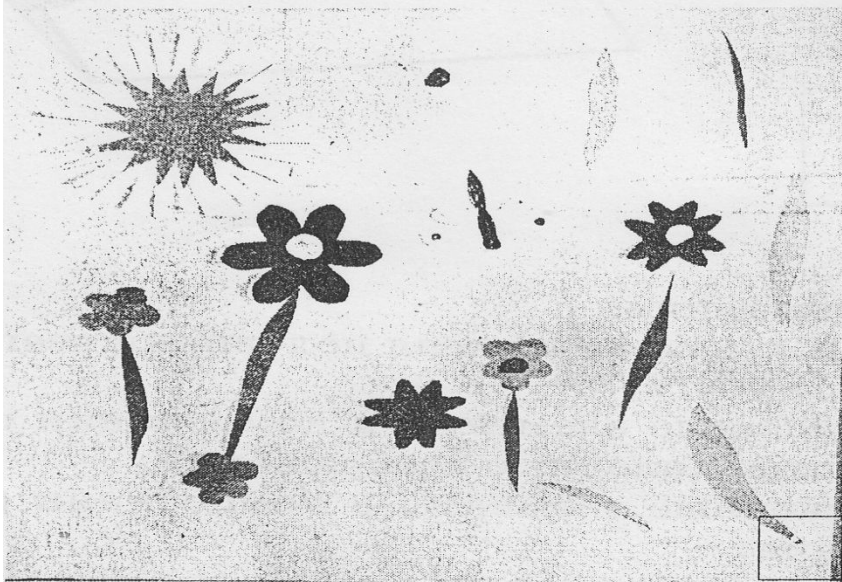
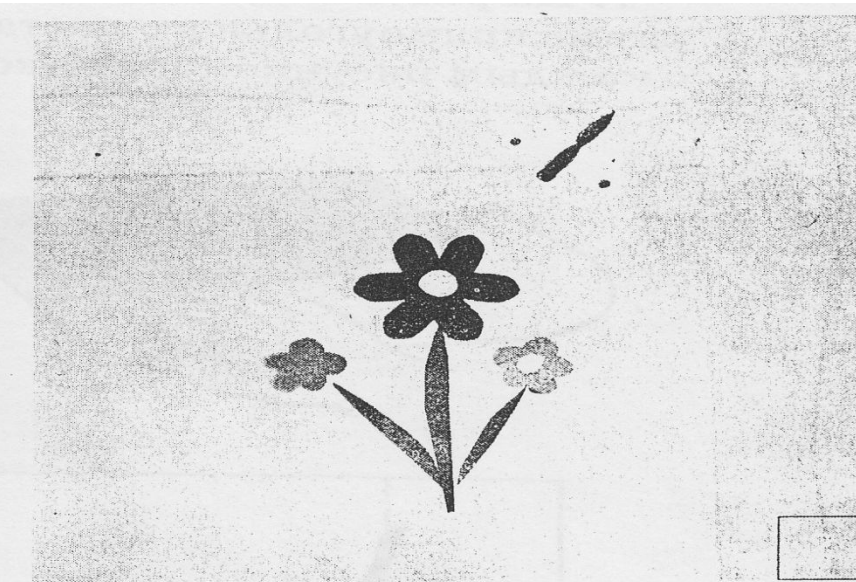
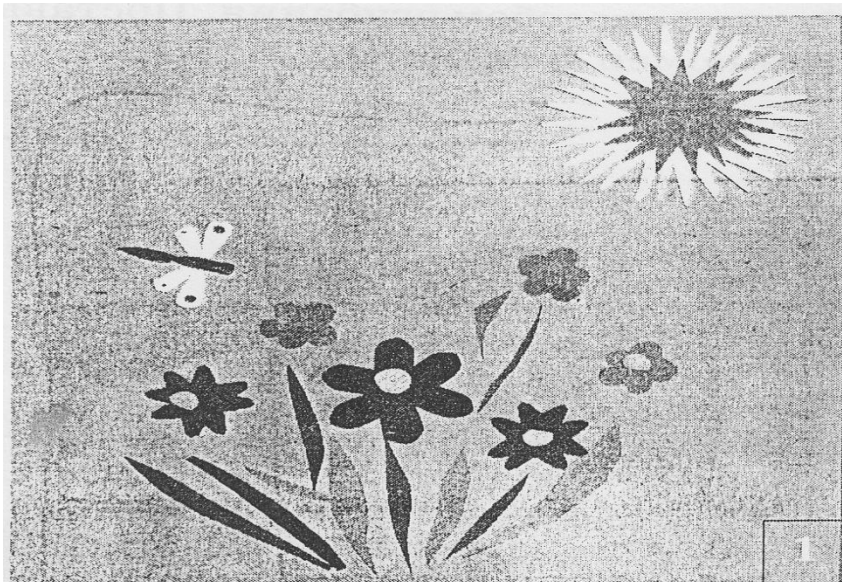
1. Теоретическая часть
2. Изготовление мягкой игрушки «Слоненок»

## 2. Отметь правильные утверждения:

- а) в симметричных фигурах правая и левая половинки всегда немного отличаются друг от друга;
- б) симметрично расположенные элементы в композиции создают застывшие, неподвижные, холодные изображения;
- в) симметрично расположенные элементы в композиции создают аккуратные изображения;
- г) небольшие отступления от симметрии (асимметрия) позволяют передать движение и придают картинке больше живости;
- д) асимметричное расположение элементов в композиции создают неправильное, неаккуратное изображение;
- е) если симметричную фигуру сложить пополам по оси симметрии, её половинки должны совместиться.

## 3. Напиши правила техники безопасности при работе с ножницами

4. Отметь среди изображений, помещенных ниже, те, которые нельзя назвать картинами.



# Практическая работа

## Изготовление термометра

- **Требуются инструменты:**

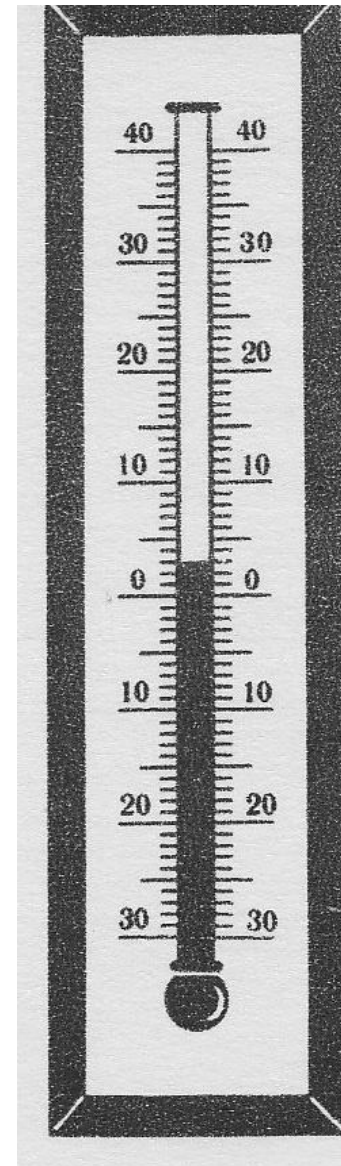
Нож, железная линейка, ножницы, иголка, кисть для клея, кисть для красок, перо.

**Приспособления:**

Подрезная доска, подкладная бумага, тряпочка, пресс.

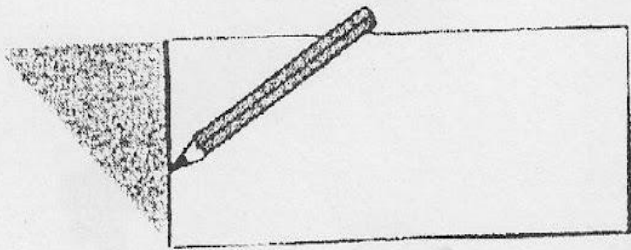
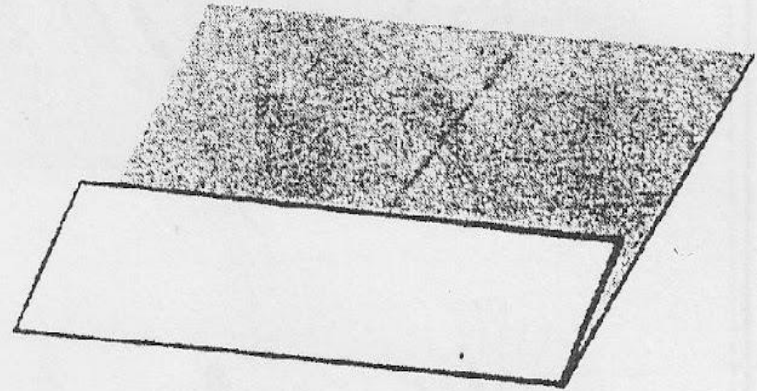
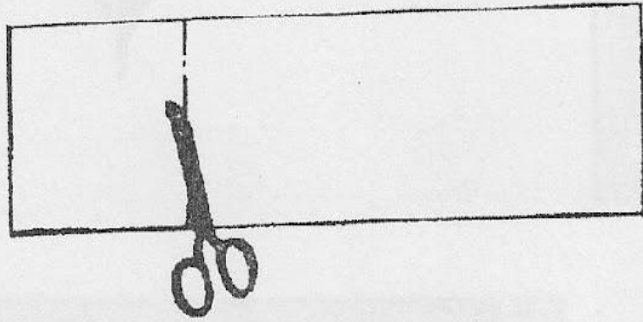
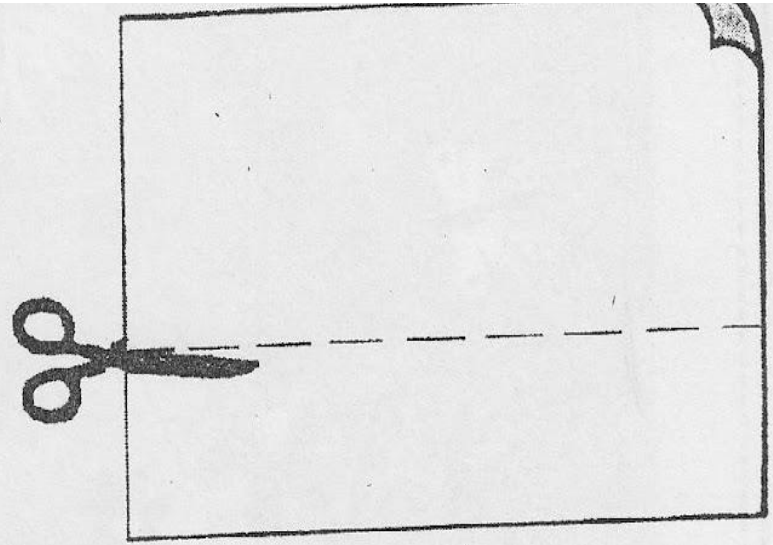
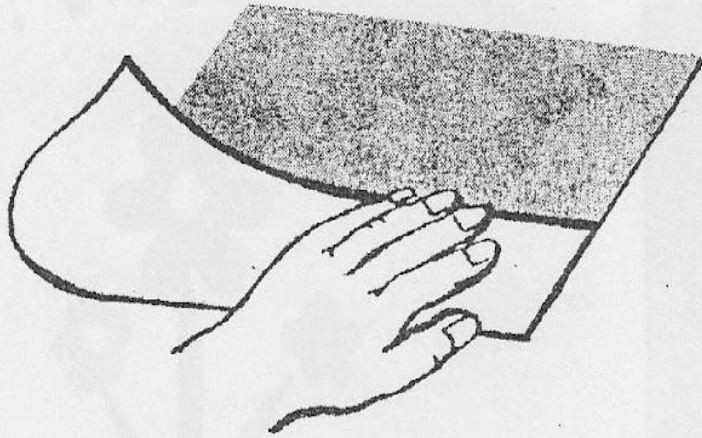
**Заготовить материалы:**

Картон размером 220Х50 мм, цветную бумагу 240Х70 мм, белую бумагу 210Х40 мм, тесьму или шнур длиной 360 мм, синюю краску, тушь черную, нитку, прозрачную бумагу.

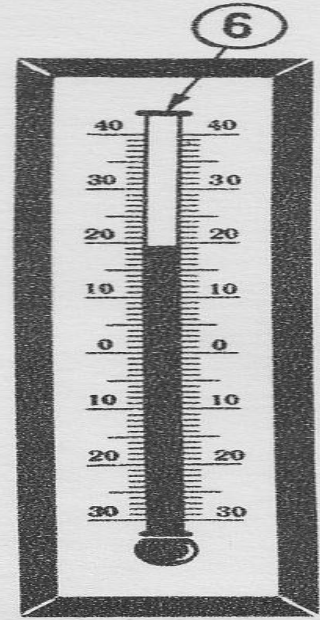
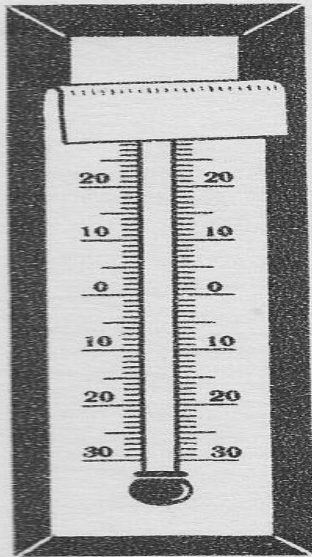
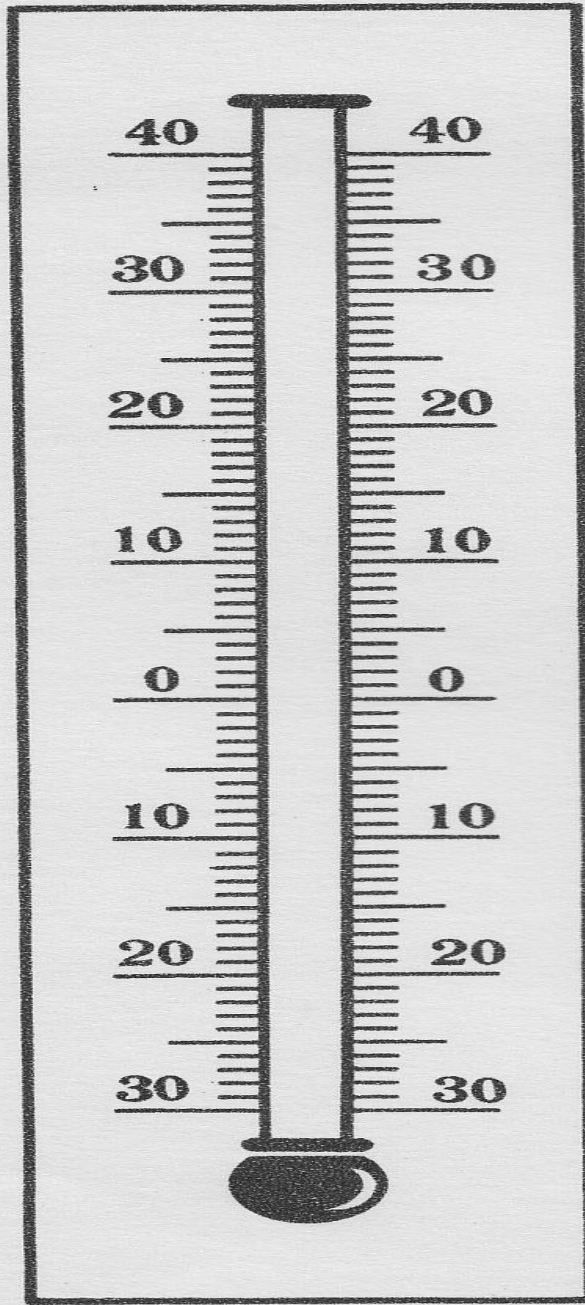
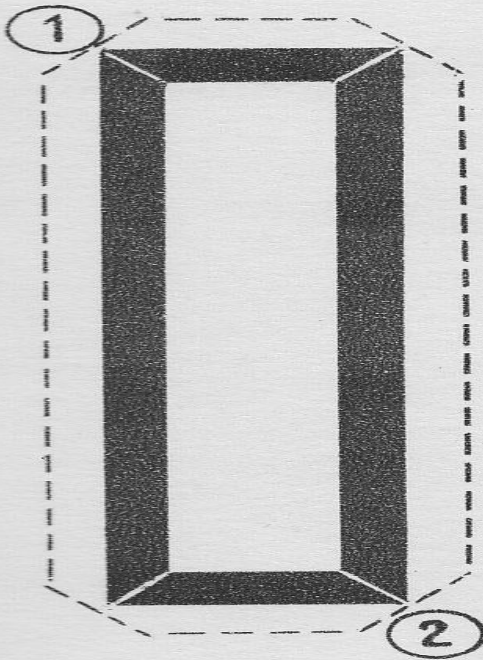


# Ход работы

1. Наклеить цветную бумагу на картон, срезать у бумаги уголки, отступя от углов картона на его толщину.
2. Подогнуть и приклеить края цветной бумаги с обратной стороны (окантовать картон).
3. На белой бумаге начертить тушью шкалу термометра (перевести с чертежа). Кружок внизу окрасить в синий цвет.
4. Наклеить шкалу на картонную пластинку, оставив кантик из цветной бумаги. Положить под пресс.
5. Окрасить тесьму (или шнур) на половину в синий цвет.
6. Вверху и внизу шкалы прорезать отверстия для продевания тесьмы.
7. Продеть тесьму в отверстия. Концы тесьмы сшить или связать (с обратной стороны шкалы).







4

3

7



# Оценочный лист промежуточной аттестации

№п/п	Критерии оценки	Максимальное количество баллов
	<b>Теоретическая часть аттестации</b>	
1.	Порядок изготовления квадрата из прямоугольного листа бумаги	10
2.	Понятие «Симметричные фигуры»	15
3.	Правила техники безопасности при работе с ножницами	5
4.	Понятие «Картинка»	5
	<b>Практическая часть аттестации (изготовление термометра)</b>	
1.	Соблюдение техники безопасности	6
2.	Выполнение чертежных работ	6
3.	Качество окантовки картона	7
4.	Выполнение прорезей	7
5.	Работа с прессом	7
6.	Соединение деталей	7
7.	Сшивание тесьмы	7
8.	Умение работать с клеем	6
9.	Качество работы ножницами	6
10.	Организация рабочего места	6
	<b>Всего</b>	<b>100</b>