

3 год обучения

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

3 год обучения

- **Промежуточная аттестация:**

1. Тест
2. Изготовление термометра

- **Итоговая аттестация:**

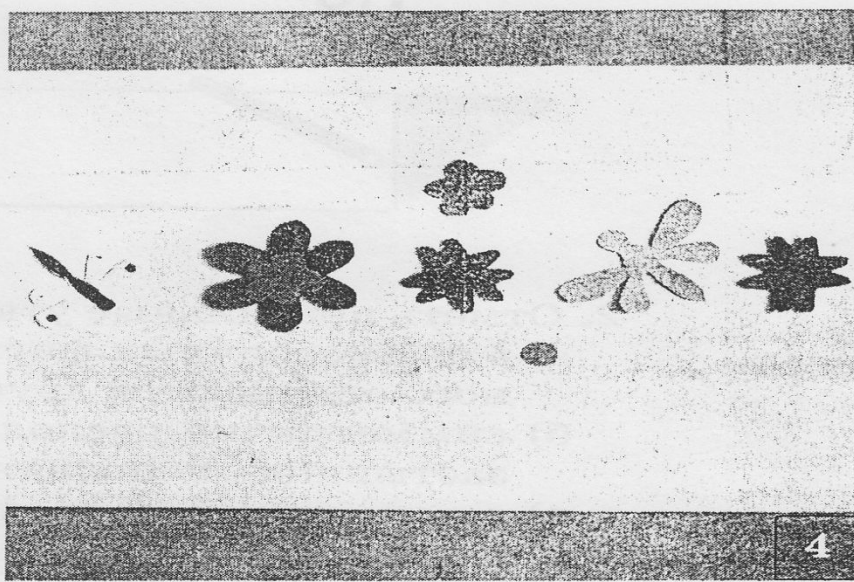
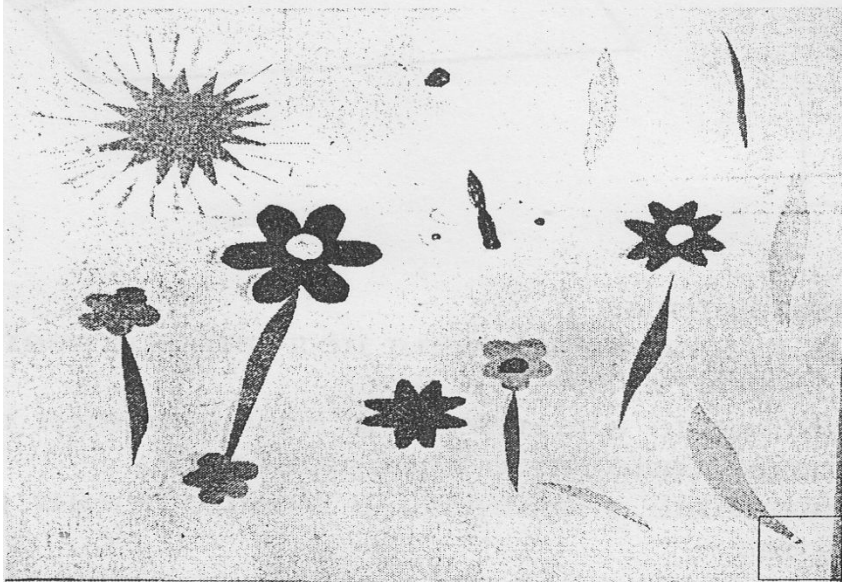
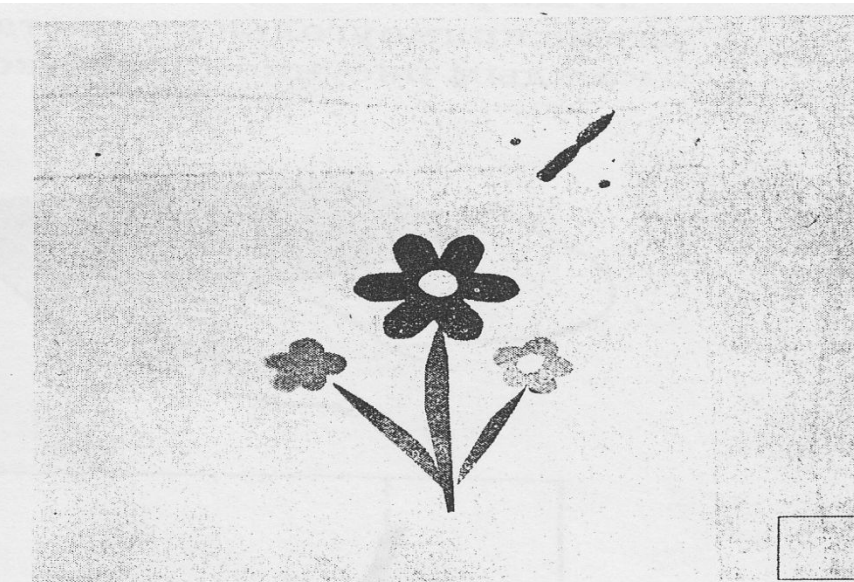
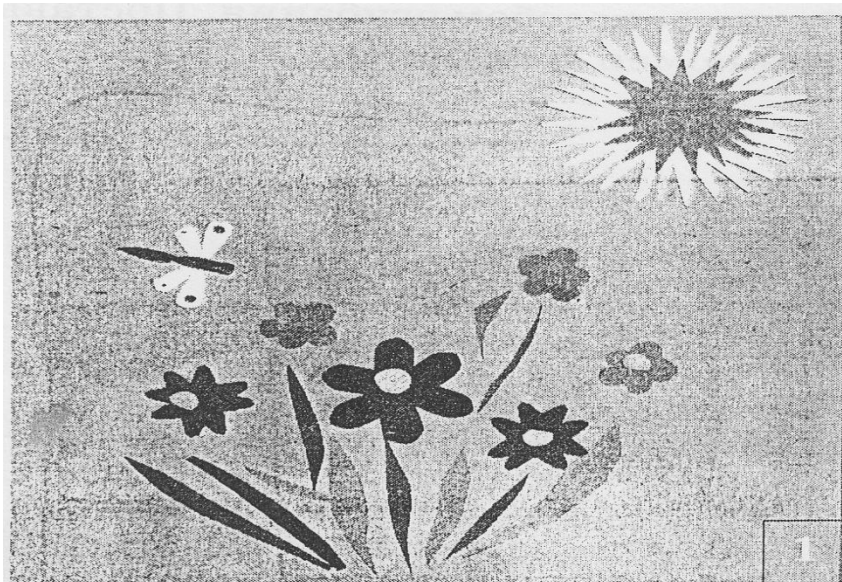
1. Теоретическая часть
2. Изготовление мягкой игрушки «Слоненок»

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:**

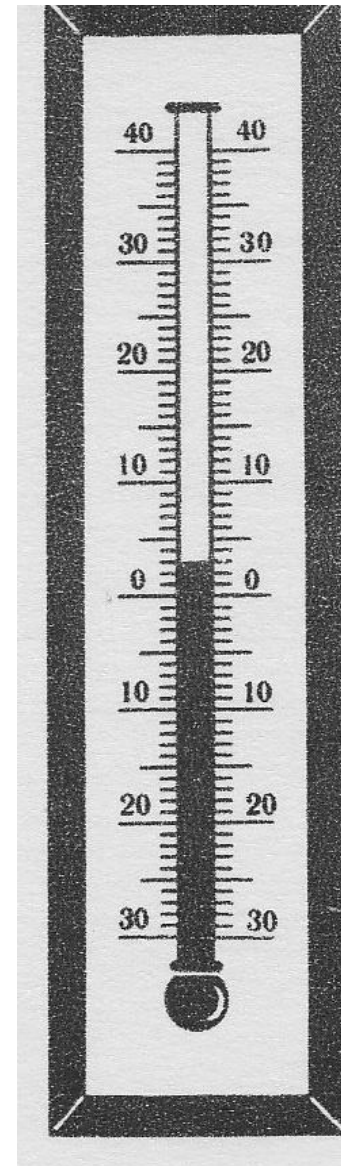
Нож, железная линейка, ножницы, иголка, кисть для клея, кисть для красок, перо.

Приспособления:

Подрезная доска, подкладная бумага, тряпочка, пресс.

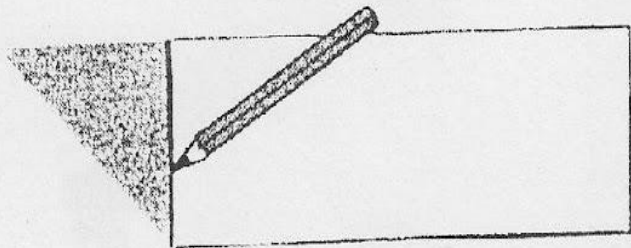
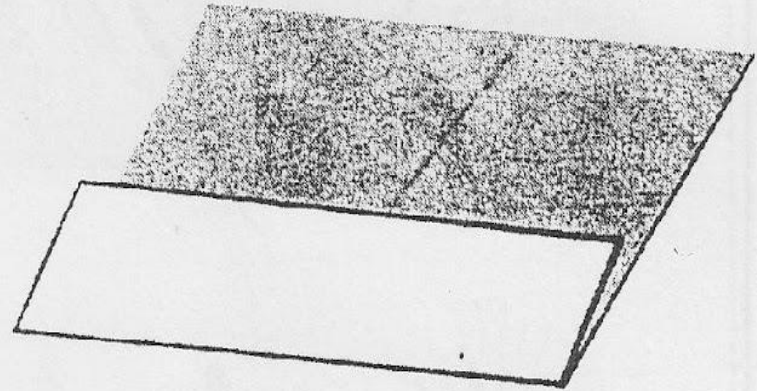
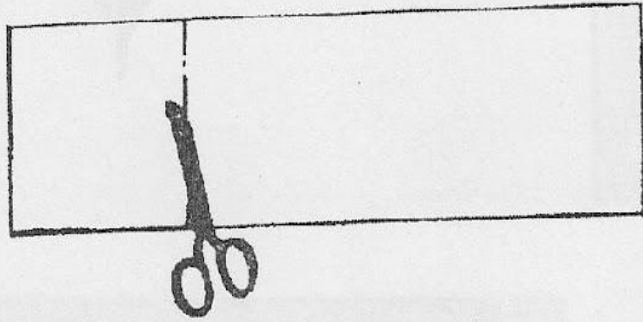
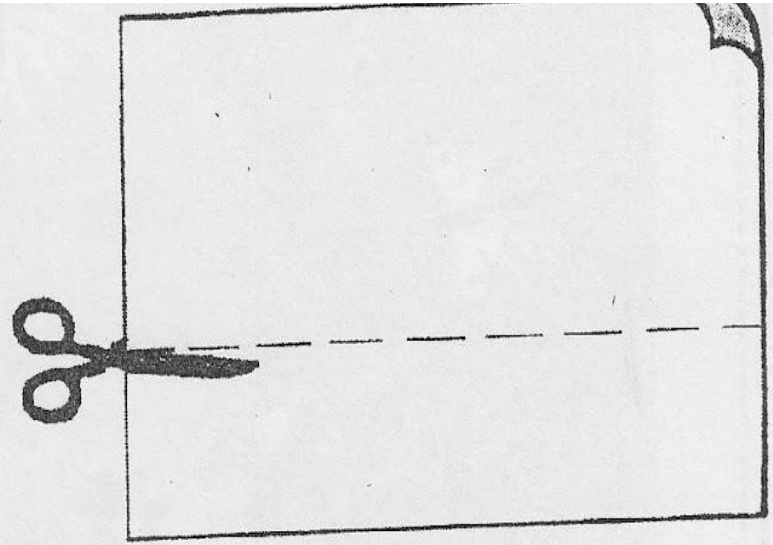
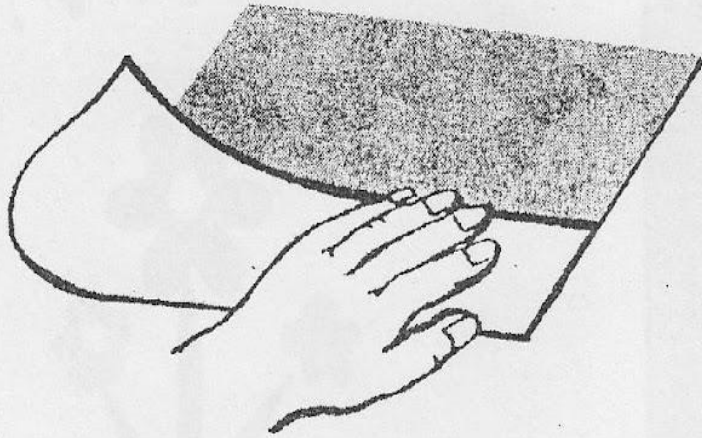
Заготовить материалы:

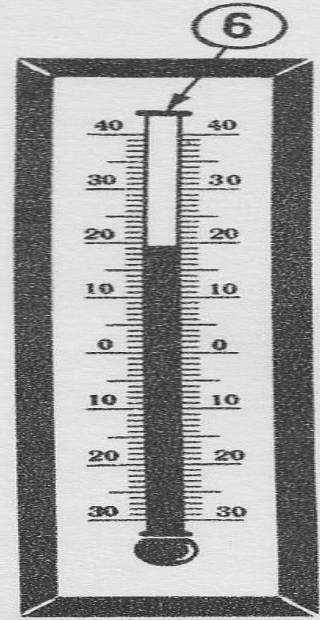
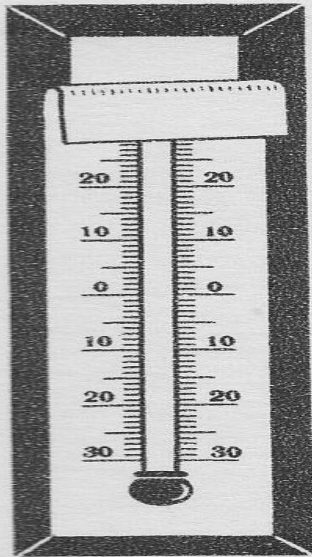
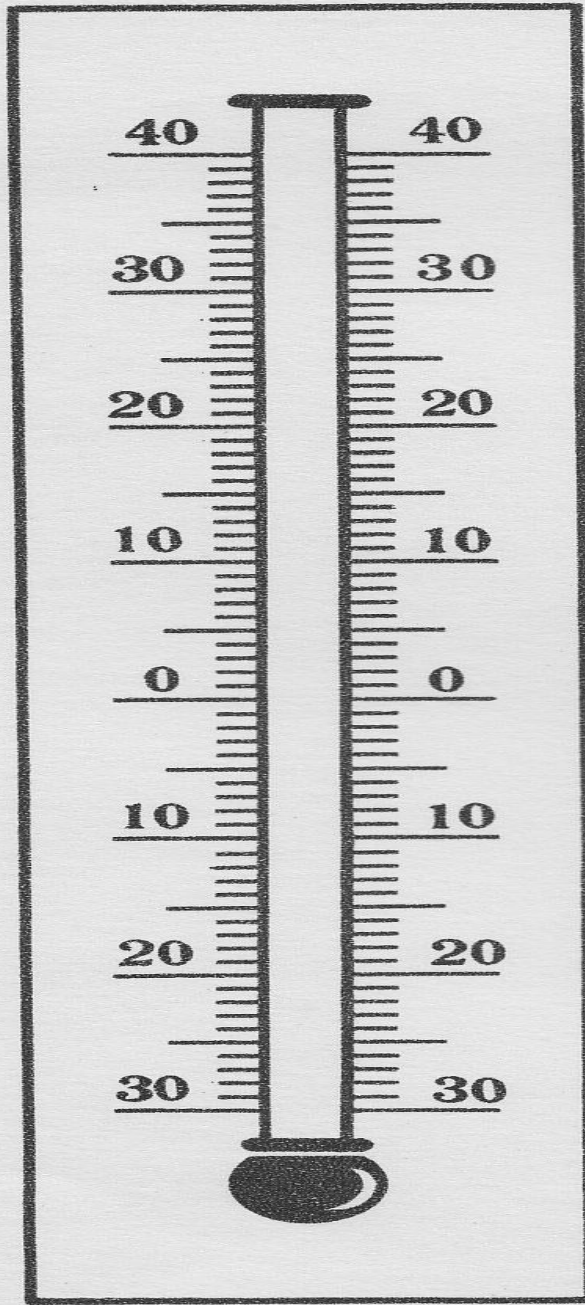
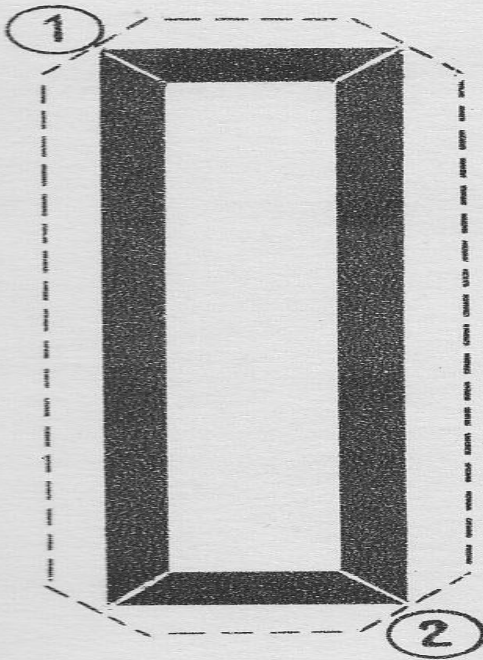
Картон размером 220Х50 мм, цветную бумагу 240Х70 мм, белую бумагу 210Х40 мм, тесьму или шнур длиной 360 мм, синюю краску, тушь черную, нитку, прозрачную бумагу.



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 |
|------|--|--------------------------------|
| | Теоретическая часть аттестации | |
| 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 |
| | Практическая часть аттестации (изготовление термометра) | |
| 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 |
| | Всего | 100 |