

**Отдел образования Клинцовской городской
администрации**

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Центр детского творчества г. Клинцы Брянской области»**

Методическая разработка по декоративно-прикладному творчеству

Разработка серии занятий (блока учебной программы)

Тема: Изготовление героев и игрушек по мультфильму

"Бумажки".

**Педагог дополнительного образования
высшей квалификационной категории
Матусевич Лариса Владимировна**

г. Клинцы

2018г

Оглавление

Введение.....	3
Основная часть.....	6
Выводы.....	19
Литература.....	20
Приложение.....	21
1. Схема лося Аристотеля и фиолетового лося.....	21
2. Схема дятла Тюк- тюка.....	22
3. Схема кота - зайца.....	23
4. Схема сойки Аглаи.....	24
5. Схема бабочки.....	25
6. Схема складывания самолёта.....	26
7. Схема ежа и кактуса.....	27
8. Схема кенгуру.....	28
9. Палочка для пера.....	29
10. Схема крокодила.....	30
11. Схема балерин.....	31
12. Схема складывания и вырезывания снежинки.....	32

Введение

В данной методической работе я хочу предложить разработку серии занятий (блока программы) для учащихся 7-8 лет. Я веду объединение "Сделай сам", где дети занимаются аппликацией, изготовлением игрушек и сувениров из бумаги. Каждое занятие, длительностью 40 минут, проходит 1 раз в неделю. Одним из блоков программы, который больше всех нравится учащимся, является: "Изготовление героев и игрушек по мультфильму "Бумажки""

Блок программы построен на обучающем многосерийном мультфильме "Бумажки." студии "Паровоз", режиссера Алексея Миронова (2015 г.)

Главные герои истории - интеллигентный, аристократичный и меланхоличный лось Аристотель и энергичный дятел Тюк-Тюк - живут в бумажном мире. Все вокруг них бумажное (большинство декораций, включая самих героев, выполнены из картона). Поэтому в их мире слова "бумажное" и "хорошее" синонимы. Каждая серия начинается с того, что показано, как сделать лоса Аристотеля, и с его обращения к зрителям:

"Дорогие друзья! Отложите свои гаджеты, отвернитесь от своих компьютеров, приготовьте ножницы, клей и бумагу. Потому что начинаются бумажные приключения!"

Отличительной особенностью и плюсом этих мультфильмов является то, что они:

- увлекательные, поучительные и обучающие.
- короткие, одна серия идет около 5 минут - нагрузка на глаза детей не будет чрезмерной
- каждая серия содержит мастер-класс по изготовлению поделки из бумаги, связанной с темой этой серии, а это занятие развивает мелкую моторику детей, способствует их общему и творческому развитию.
- очень вдохновляющие

Организация учебных занятий предполагает, что любое занятие аппликацией для детей должно стать уроком радости, открывающим каждому

ребёнку его собственную индивидуальность, которые обеспечивают повышение уровней работоспособности и адаптивности.

ЦЕЛЬ программы– создание условий для самореализации ребенка в творчестве, воплощения в художественной работе собственных неповторимых черт, своей индивидуальности.

ЗАДАЧИ программы:

-формировать образное, пространственное мышление и умение выразить свою мысль с помощью объемных форм;

- совершенствовать умения и формировать навыки работы нужными инструментами при работе с бумагой, картоном, различными материалами;

- развивать смекалку, изобретательность и устойчивый интерес к творчеству;

- формировать творческие способности, духовную культуру и эмоциональное отношение к действительности;

- развивать мелкую моторику рук.

Все игрушки из любимейшего мультфильма, сделаны в технике киригами. Киригами, как и оригами, тоже пришла к нам из Японии. Их главное отличие друг от друга: в киригами нужно не только складывать бумагу, но еще и вырезать.

Данный блок включает в себя 11 тем, которые реализуются за 13 занятий.

1. Изготовление лося - Аристотеля. - 1занятие

2. Изготовление дятла "Тюк - тюка"- 1занятие

3. Изготовление кота - зайца.- 1занятие

4. Изготовление сойки - Аглаи.- 1занятие

5. Бабочки.- 1занятие

6. Самолётик.- 1занятие

7.Изготовление ежа –Афанасько и кактуса.-2 занятия

8.Изготовление кенгуру с сумкой.- 1занятие

9.Изготовление крокодила и пера.- 2 занятия.

10.Снежинки - балеринки.- 1занятие

11.Изготовление фиолетового лося.- 1занятие



Основная часть

В данной методической разработке предлагаю свои практические наработки к каждой теме занятия, фото готовых работ и элементов, технологические карты выполнения работы. Для каждой темы занятия подобрана соответствующая серия из мультфильма "Бумажки". Мной разработаны схемы к каждой теме (в приложении).

В работе можно использовать клей - карандаш, ножницы, канцелярский нож, цветную бумагу и цветной двусторонний картон, можно и простой картон, тогда приходилось подкрашивать детали карандашами в тон.

Примерная структура каждого занятия данного блока (40 мин).

1. Вводная часть: организационные моменты, объявление темы урока (2мин) и просмотр серии мультфильма "Бумажки"-(5 мин)

2. Основная часть: Объяснение учителя, показ мастер - класса, раздача раздаточного материала.(5 мин)

Физминутка.(3 мин)

3. Практическая часть урока:(20 мин)

4. Заключительная часть: оценка работ, игры с героями и игрушками(5мин), уборка рабочего места.

1 тема. Изготовление лося - Аристотеля.

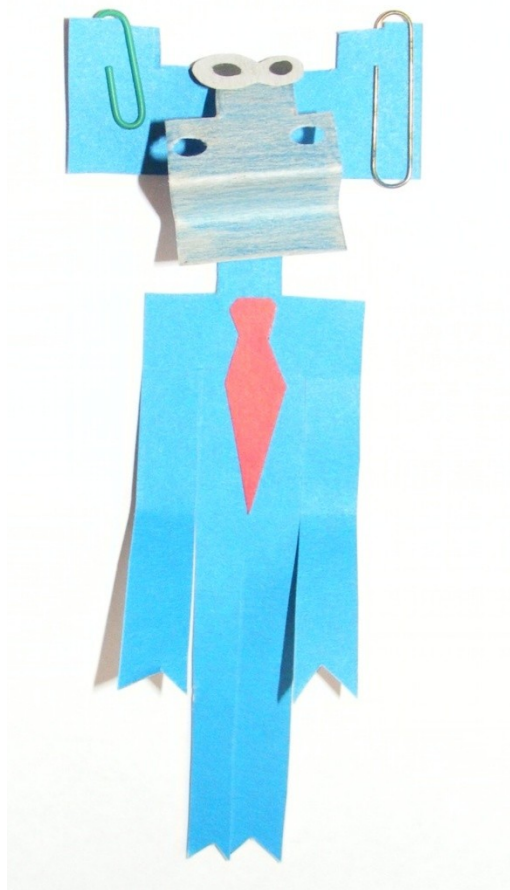
(Каждая серия начинается с того, что показано, как сделать лося Аристотеля) можно смотреть любую серию.

Технологическая карта выполнения работы.

- 1.Схема Аристотеля в приложении.
2. Обвести на картоне синего цвета, и вырезать.
- 3.Далее сгибаем полоску, которая выше рогов для получения сгиба на их уровне.
- 4.Самый верхний прямоугольник (это нос и рот) согнули гармошкой.
- 5.На носу дыроколом делаем две дырки.

6. В верхней части мордочки возле рогов приклеиваем два кружочка разного размера в форме восьмерки, нарисовать точки - глаза.

7. Приклеиваем галстук красного цвета, его можно сделать из цветной бумаги.



2 тема. Изготовление дятла "Тюк - тюка" (можно посмотреть любую серию)

Технологическая карта выполнения работы.

1. Вырезать из картона ярко-зеленого, жёлтого цвета квадрат.
2. Со стороны каждого угла вырезали небольшие прямоугольники, чтобы осталась фигура в форме креста.
3. Со стороны каждого угла вырезали небольшие прямоугольники, чтобы осталась фигура в форме креста.

4. Приклеить глаза - два белых кружочка в форме восьмерки с нарисованными фломастером черными точечками.
5. Канцелярским ножом сделать треугольный надрез - клюв (можно сложить фигурку пополам и на сгибе сделать надрез ножницами под углом, а затем распрямить).
6. Приклеить галстук-бабочку из красной бумаги, или нарисовать.
7. Можно воспользоваться схемой из [приложения](#), сделав несколько шаблонов.



3 тема. Изготовление кота - зайца.(серия № 1 "Заяц и кот")

Технологическая карта выполнения работы

Как сделать зайца, который умеет превращаться в кота, и наоборот.

1. Вырезать из белого или цветного картона туловище зайца - кота (круг с двумя лапками).

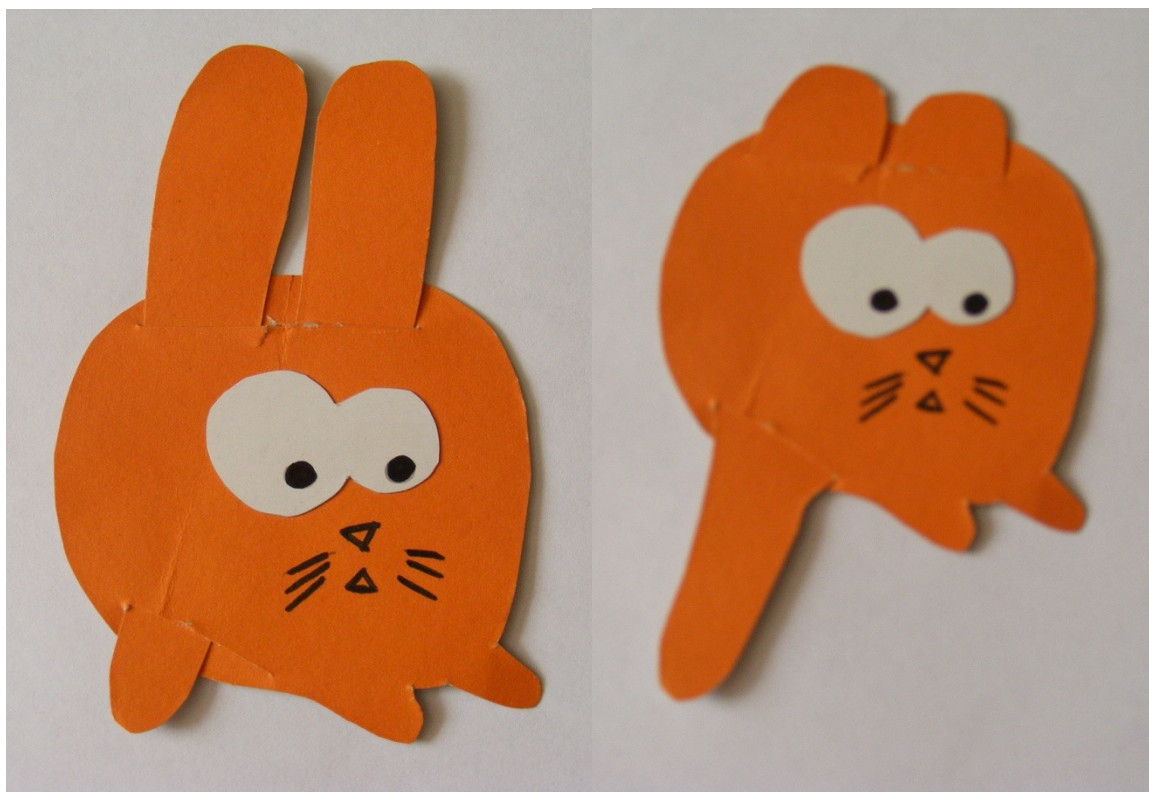
2. В туловище канцелярским ножом сделали надрезы.

3. Вырезали деталь хвоста и ушей, похожую на букву "ч", и вставили эту деталь в разрезы на туловище.

4. Нарисовать мордочку, приклеить глаза.

Теперь если потянуть его ушки вверх - он превратится в зайца. Потянуть вниз за хвостик - он превратится в кота.

5. Схемы в [приложении](#)



4 тема. Изготовление сойки - Аглаи. (серия № 2 "С днём рождения, птенчики")

Технологическая карта выполнения работы.

1. Сойку Аглаю делаем из половины жёлтого листа форматом А4.

2. Срезаем под наклоном уголки с двух сторон, как показано на схеме в [приложении](#)

3. Нарезаем сверху полосочки.

4. Канцелярским ножом делаем 3 надреза в виде буквы V.

5. Склеиваем нашу фигурку сзади.

6. Приклеиваем глаза

7. Птенцов делаем по той же схеме уменьшив её в 4 раза.



5 тема. Бабочки.(серия № 15 "Живые цветы")

Технологическая карта выполнения работы.

1.Бабочек можно делать 2 способами . В мультфильме дан мастер - класс, где квадрат складывают гармошкой по горизонтали .

2.Мне больше нравятся бабочки сделанные из квадрата сложенного гармошкой по диагонали.

3. Каждая бабочка делается из двух квадратов разных размеров, и полоски-усы, закрутив её ножницами с двух сторон.

4. Все детали соединяем ниткой, смотав в центре изделия.

5. Схемы в [приложении](#)



Тема. Самолётик.(серия № 5 "На высоте")

Технологическая карта выполнения работы.

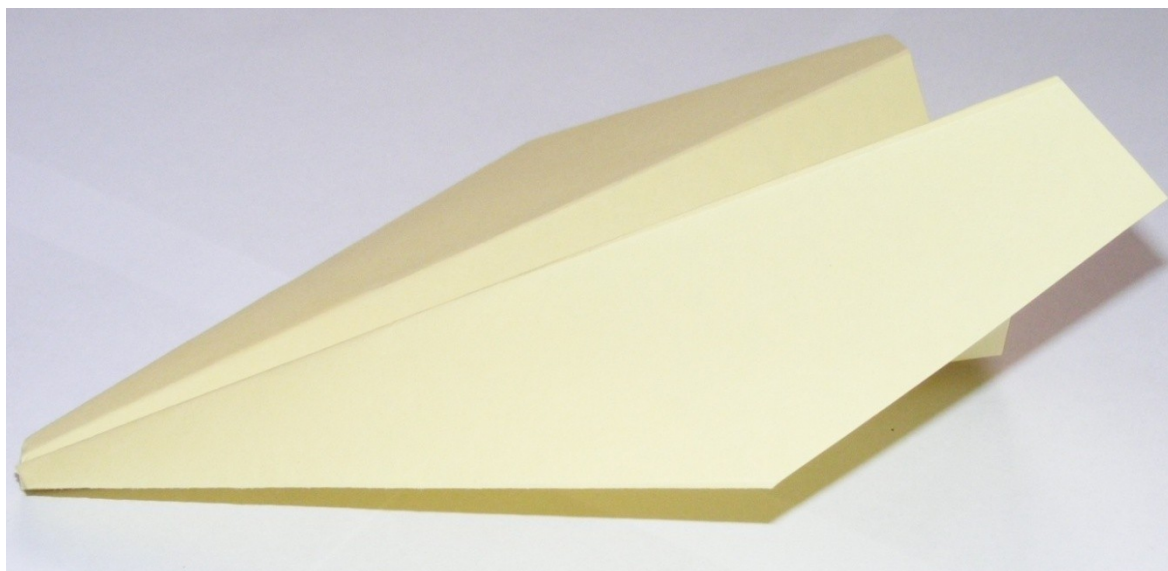
1. Самолётик изготавливаем по мастер - классу, который дан в данной серии мультфильма. Схема в [приложении](#).

2. Прямоугольный лист сложить пополам.

3. Загнуть верхние уголки до средней линии, и загнуть угол к центру.

4. Снова загнуть уголки к центру и загнуть маленький угол в центре.

5. Сложить самолётик пополам и отогнуть крылья.



7 тема. Изготовление ежа – Афанасько и кактуса.(серия № 61 "Запасы на зиму")

Технологическая карта выполнения работы.

1 занятие. Изготовление кактуса.

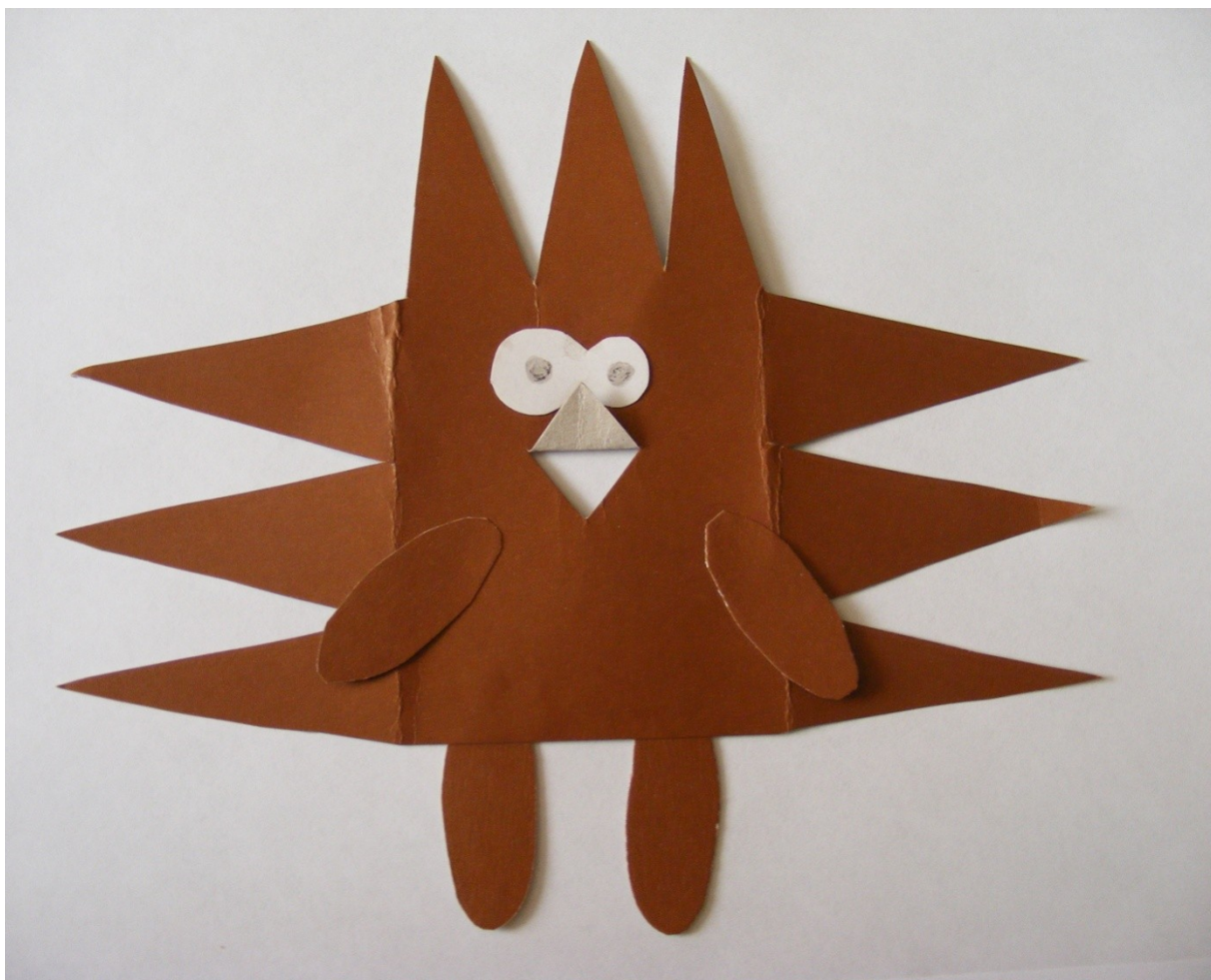
1. В мультфильме дан мастер-класс кактуса. Схема в [приложении](#).
2. Вырезать две детали или нарисовать самим.
3. Сделать два разреза. На одной детали сверху, а на второй - снизу, как в схеме.
4. Раскрасить и украсить кактус и горшок.
5. Соединить две детали разрезами.



2 занятие. Изготовление ежа – Афанасько.

Технологическая карта выполнения работы

1. Можно сделать ежа из коричневого картона. Схема в [приложении](#).
2. Ежа делаем из половины листа форматом А4. В двух углах вырезали небольшие прямоугольники, чтобы осталась фигура в форме перевернутой буквы т.
3. На боках, голове сделали треугольные надрезы.
4. Канцелярским ножом сделать треугольный надрез - рот (можно сложить фигурку пополам и на сгибе сделать надрез ножницами под углом, а затем распрямить).
5. Приклеить лапы.
6. Приклеить глаза - два белых кружочка в форме восьмерки с нарисованными фломастером черными точечками.
7. Можно пофантазировать и украсить ежа.



8 тема. Изготовление кенгуру с сумкой (серия № 66 "Когда не хватает лап").

Технологическая карта выполнения работы.

1. Схема кенгуру в [приложении](#). Можно нарисовать самим.
- 2 Вырезаем детали по шаблону, приклеиваем 2 уха и хвост.
3. Приклеить глаза - два белых кружочка в форме восьмерки с нарисованными фломастером черными точечками.
4. Украшаем кенгуру бусами. Кружочки делали дыроколом.
5. Делаем сумку по мастер - классу из мультфильма.
6. К прямоугольнику, проклеиваем две, гармошкой сложенные детали, и приклеиваем всё это к кенгуру.



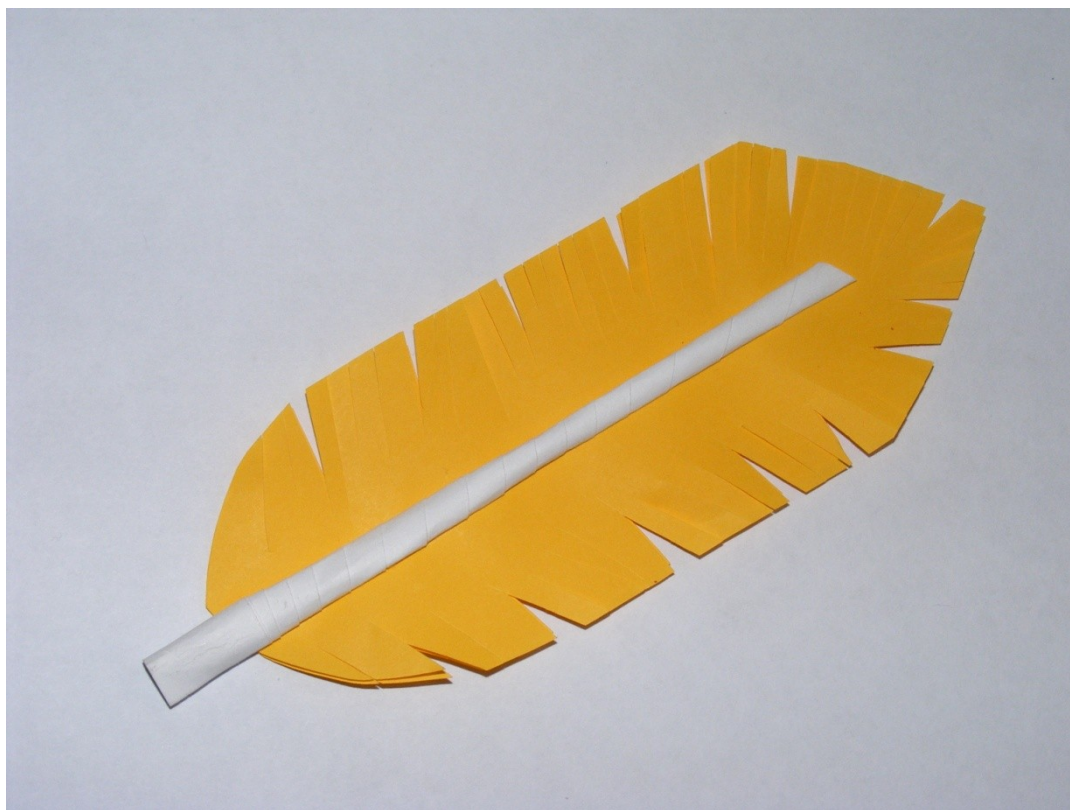
9 тема.Изготовление крокодила и пера (серия № 22 "Крокодиловы слёзы"). 1 занятие Изготовление пера. 2 занятие Изготовление крокодила.

1 занятие Изготовление пера

Технологическая карта выполнения работы.

- 1.В мультфильме дан мастер - класс по изготовлению пера.
- 2 Вырезаем 2 части из бумаги в форме пера .
- 3.Нарезаем травкой, иногда срезая уголки.
- 4.Склеиваем детали по середине
- 5.Вклеиваем трубочку с изнаночной стороны.
- 6.Трубочку делали из полоски бумаги 1 см отрезанной по всей длине бумаги А4, начав скручивать вокруг стержня. В конце трубочку склеили.

Схема изготовления трубочки в [приложении](#).



2 занятие. Изготовление крокодила.

Технологическая карта выполнения работы.

1. Крокодила делали по схеме. Схема в [приложении](#). Можно нарисовать самим.

2. Делали из зелёного картона. Приклеить лапы и хвост. Из деталей 1,2,3,4 склеить шапку крокодилу. Загнуть картон, там, где нарисованы зубы.

3. Приклеить глаза - два белых кружочка в форме восьмерки с нарисованными фломастером черными точечками.



10 тема. Снежинки – балеринки (серия № 42 "Бумажные желания")

Технологическая карта выполнения работы.

1.Балерин вырезать по шаблону из плотной белой бумаги. Схемы в приложении.

2.Сделать снежинки помастер-классу из мультфильма.

3.Схема сгибания квадрата в приложении.

4.Рисунок можно вырезать любой.Схема в [приложении](#).

5. Снежинками - балеринками можно украсить окна, стены к Новому году.



11 тема. Изготовление фиолетового лося (серия № 17 "За бумажным морем").

Технологическая карта выполнения работы.

1. Фиолетового лося делаем по схеме Аристотеля , схема в [приложении](#).
2. Обвести на картоне фиолетового цвета и вырезать.
3. Далее сгибаем полоску, которая выше рогов для получения сгиба на их уровне.
4. Самый верхний прямоугольник (это нос и рот) согнули гармошкой.
5. На носу дыроколом делаем две дырки, в них клеиваем полосочку.
6. В верхней части мордочки возле рогов приклеиваем два кружочка разного размера в форме восьмерки, нарисовать точки - глаза.
7. Оформляем по мультфильму . Украшаем юбкой и браслетами на руки ,нарезав мелко бумагу.
8. Голову украшаем перьями, можно сделать бусы и пофантазировать.



Выводы

Все занятия по теме: "Изготовление героев и игрушек по мультфильму "Бумажки"" обучающимся очень понравились. Занятия приоткрывают перед учащимися удивительный мир бумаги. Возможности изготовления из бумаги и картона безграничны. Занятия учат работать со схемами, использовать шаблоны, зарисовывать и вырезать самостоятельно, что активно развивает мелкую моторику рук у детей. Развивают фантазию и подталкивают к творчеству. Персонажи мультфильма и игрушки - это прекрасный материал для игр.

Первые пробы участия в конкурсах. На интернет- сайте "Страна Мастеров" проводился Международный творческий конкурс "МАМА на всех языках" . Учащиеся Группы №1 объединения "Сделай сам" заняли 5 место в номинации "Язык живой природы". Конкурсная работа называется "Долгожданная встреча".



Литература

1. Аппликация. Простые поделки /Е.Румянцева. – М.: Айрис-пресс, 2011. – 144 с.: ил. – (Внимание: дети!)
2. . Чудеса бумажного декора / О.Соколова. – Ростов н/Д : Феникс, 2012. – 63 с.: ил. – (Город мастеров)
- 3.100 поделок из бумаги .Г.И. Долженко Ярославль2001 год143 стр (Академия развития)
- 4.Аппликация М.А. Гусакова Москва1982год 190 стр (Просвящение)
- 5.Поделки из бумаги: оригами и другие игрушки из бумаги и картона/Агапова И. А., Давыдова М. А. – М.: ООО «ИКТЦ «ЛАДА», 2009. – 192 с., ил. – (Серия «Домашняя мастерица»)

Интернет ресурсы:

1. <http://stranamasterov.ru/>

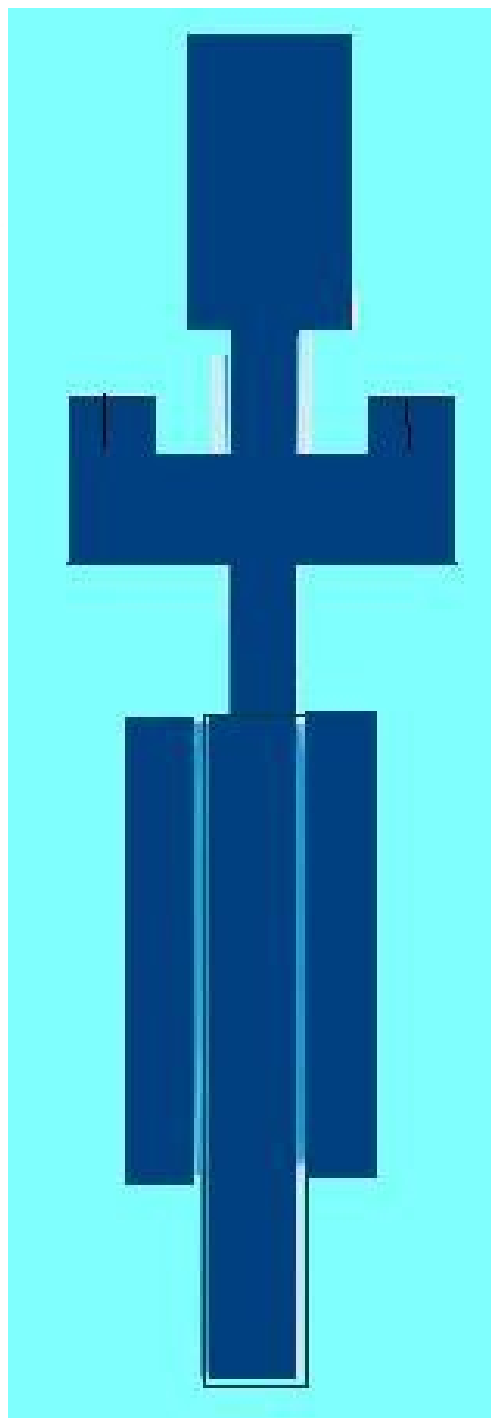
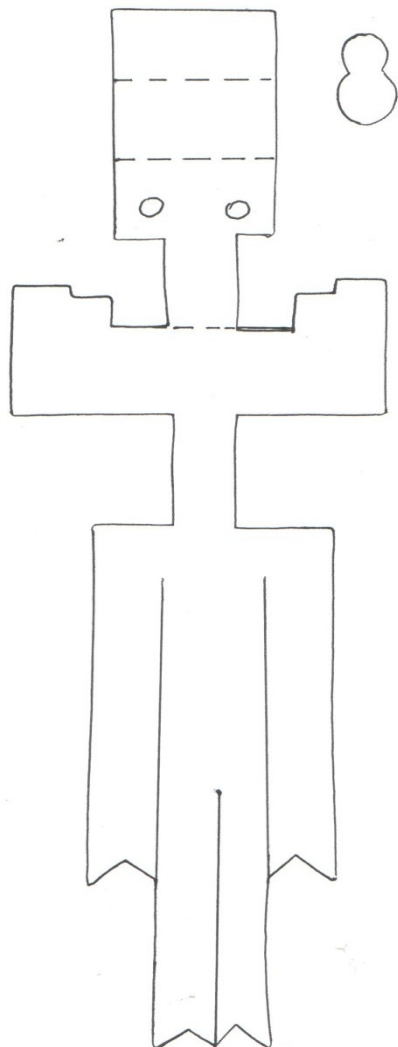
2. <https://moreidey.ru>

3. Сайт «Мастер классы»- <http://masterclassy>.

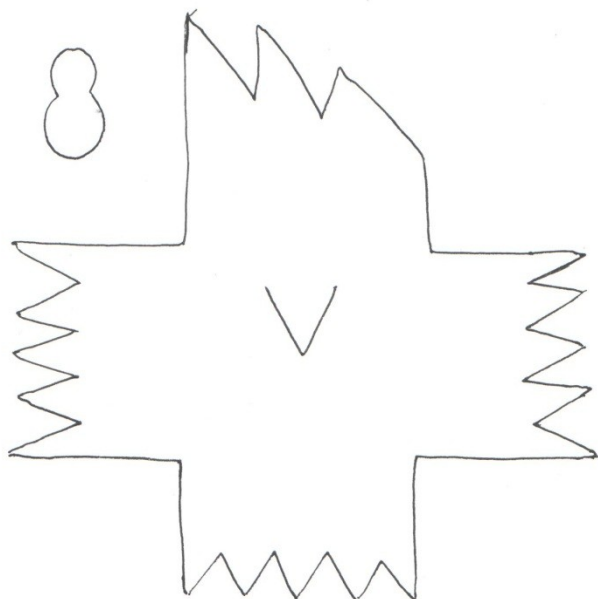
1. Многосерийный мультфильм "Бумажки." студии "Паровоз", режиссера Алексея Миронова(2015 г.).

Приложение

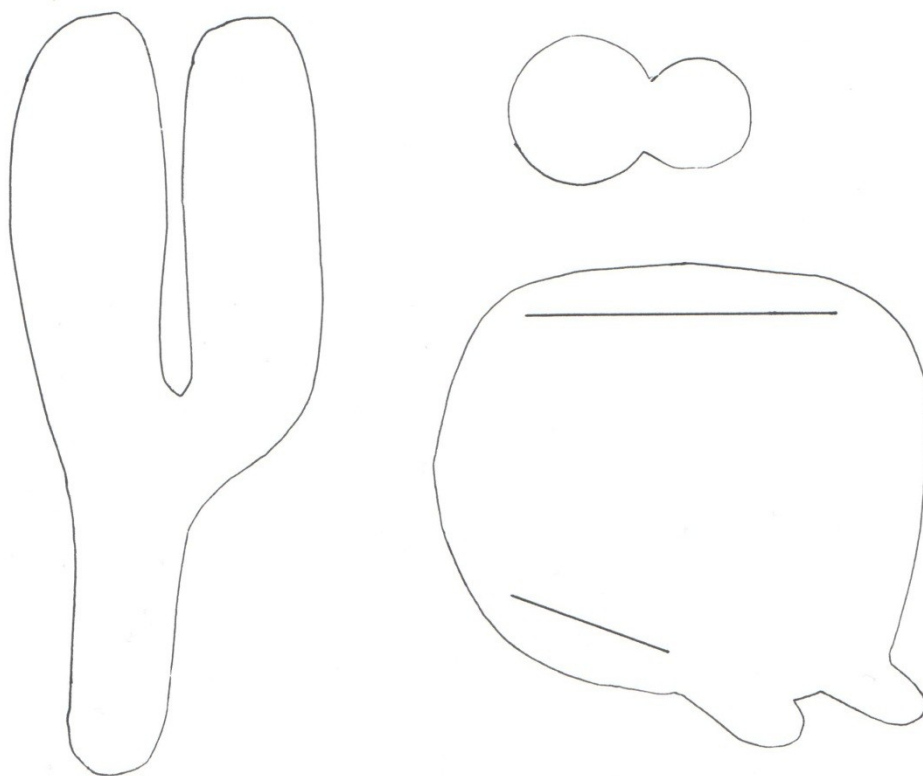
1. Схема лося Аристотеля и фиолетового лося



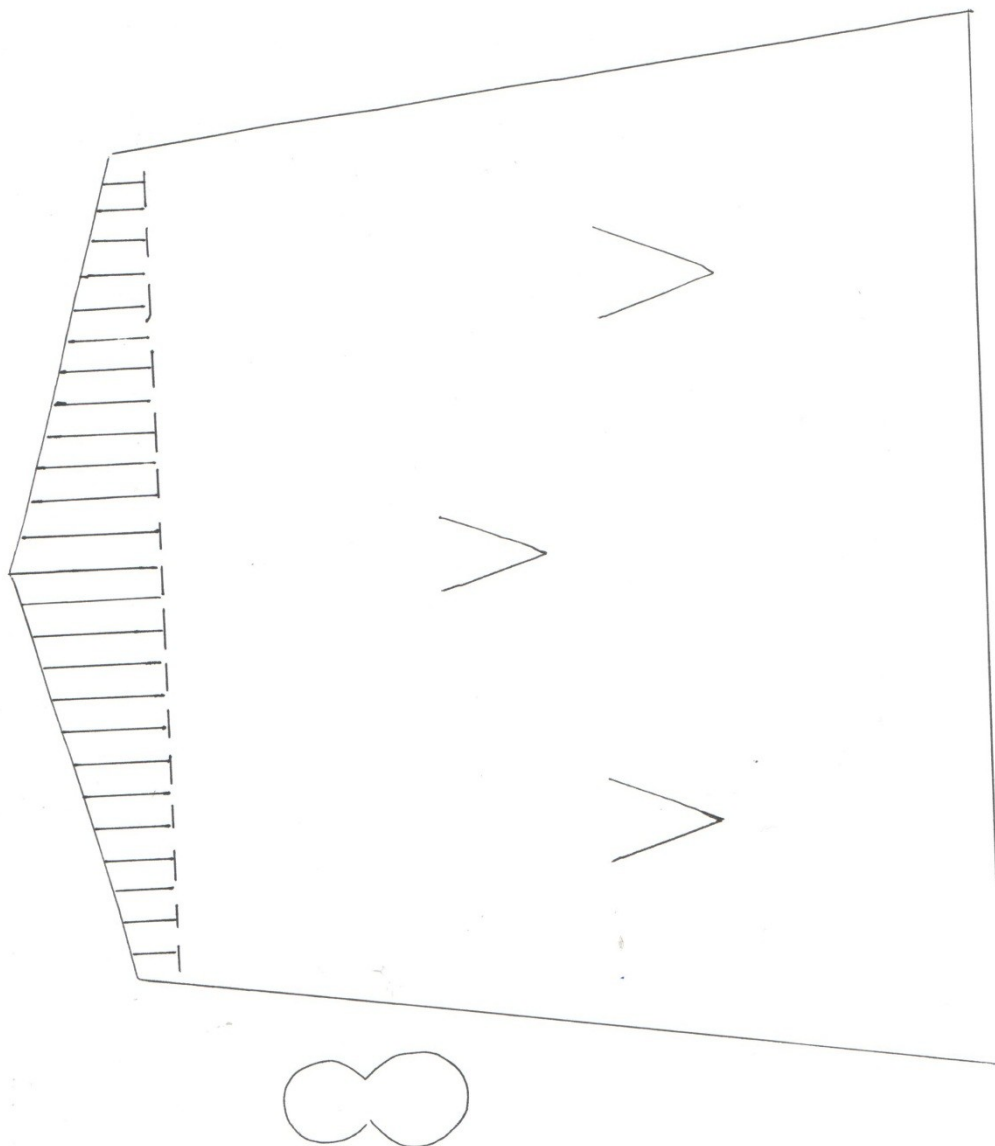
2. Схема дятла Тюк- тюка.



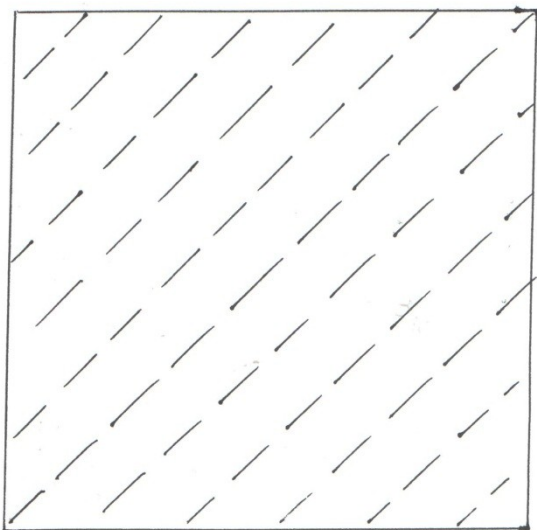
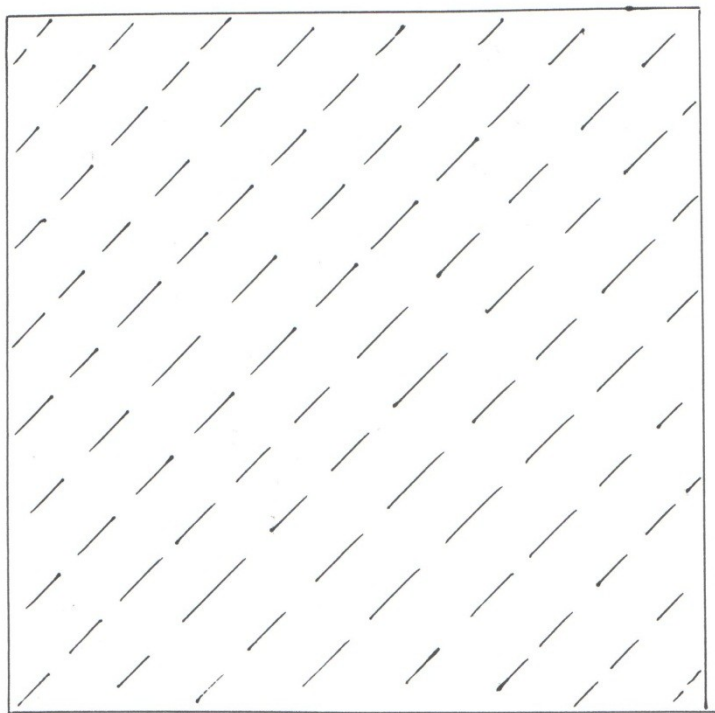
3. Схема кота - зайца.



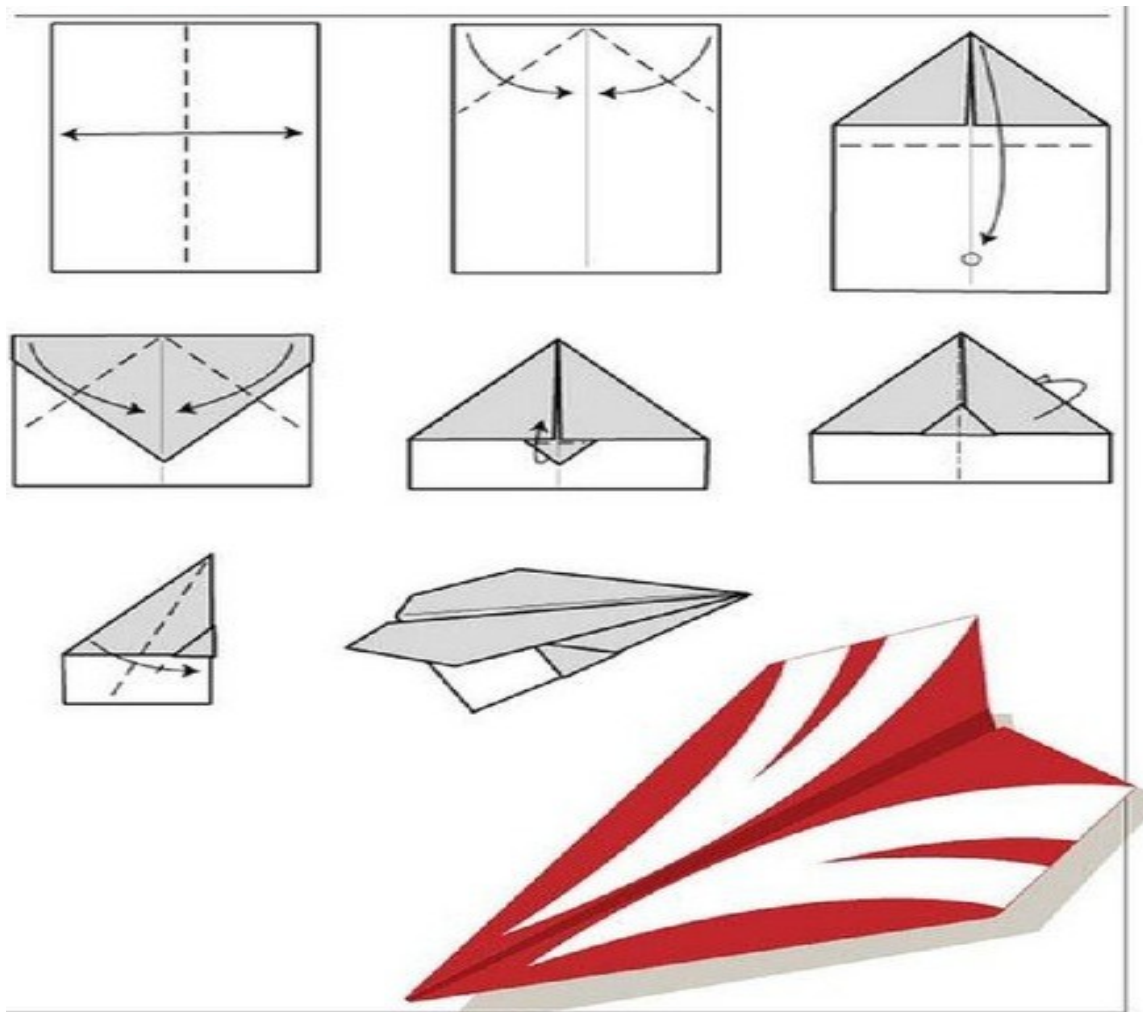
4. Схема сойки Аглаи.



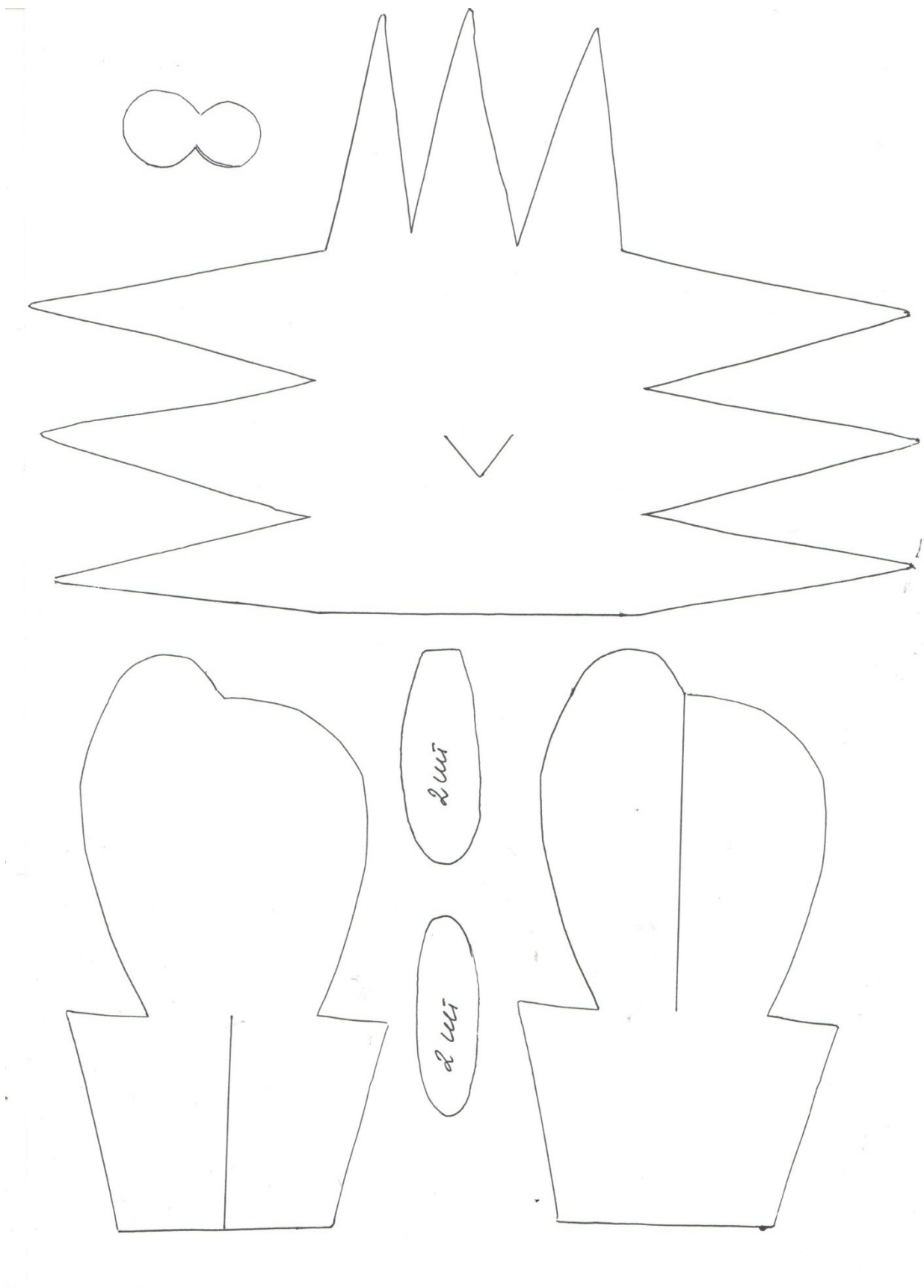
5. Схема бабочки



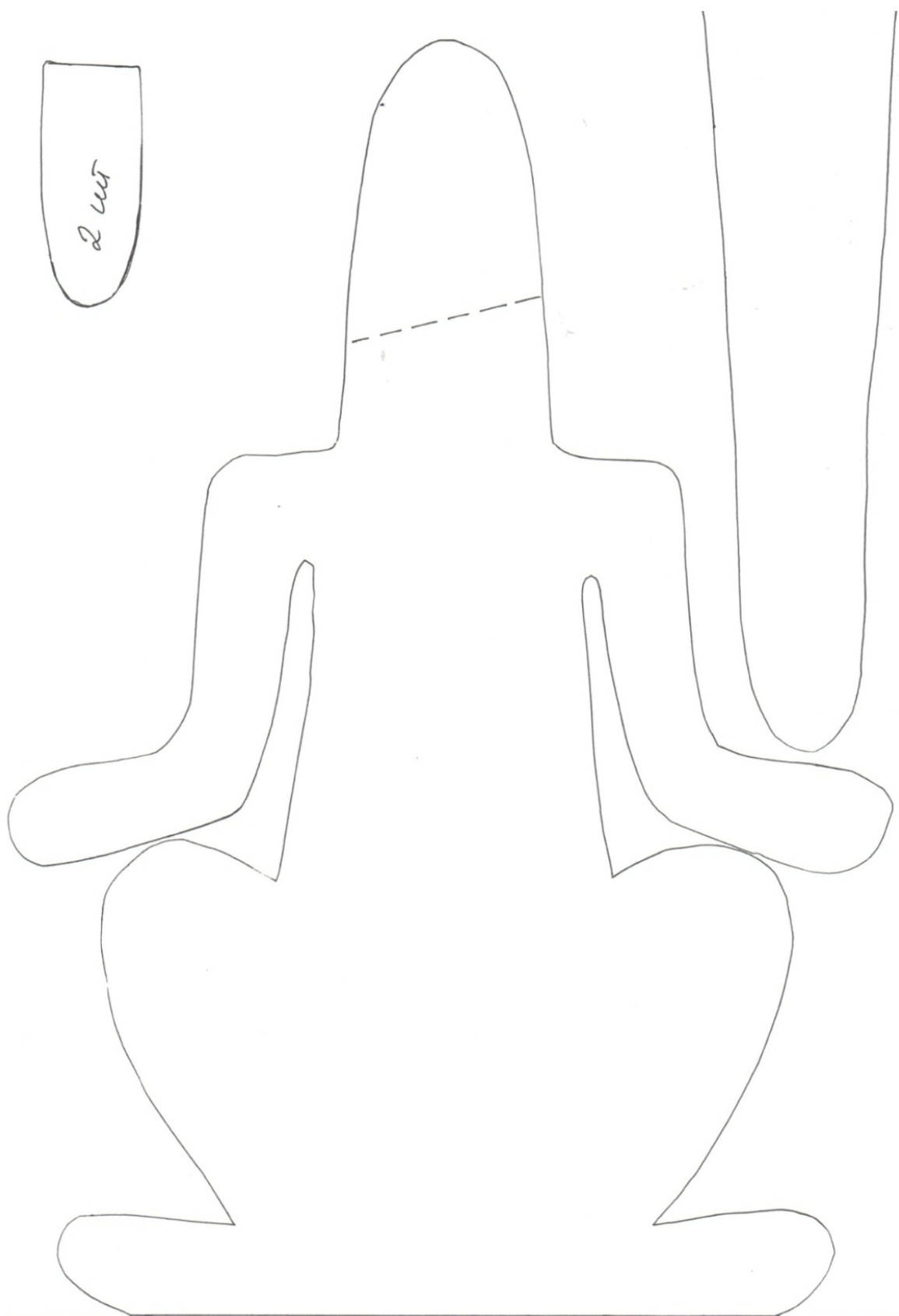
6. Схема складывания самолёта



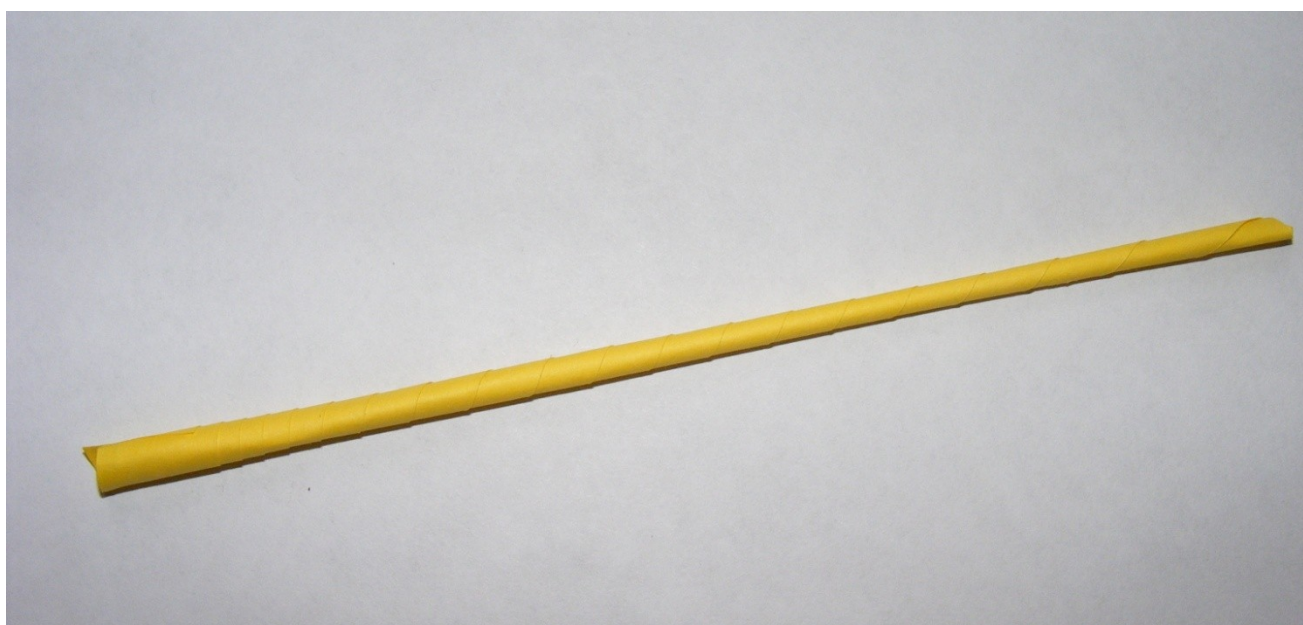
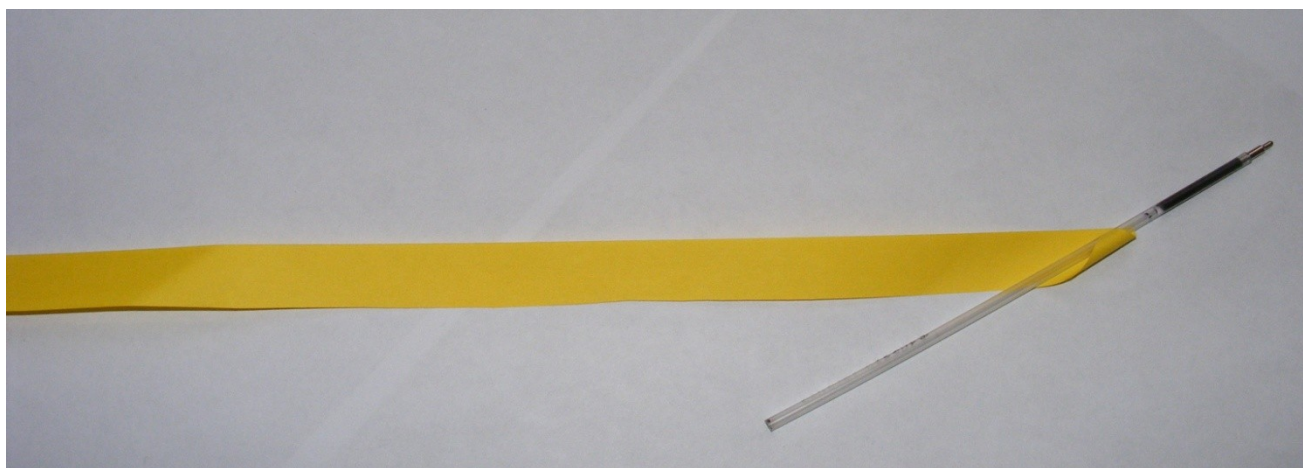
7. Схема ежа и кактуса



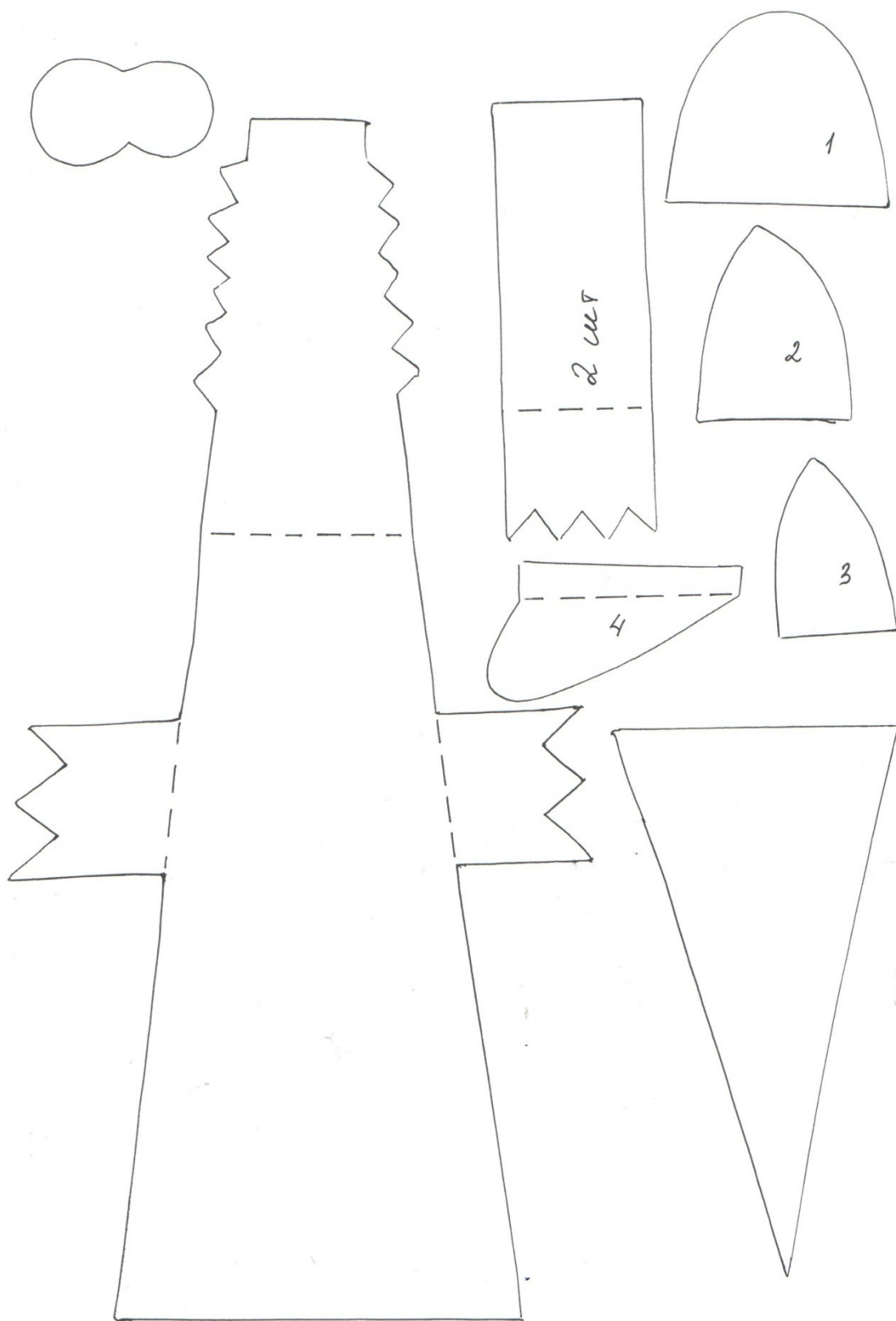
8. Схема кенгуру



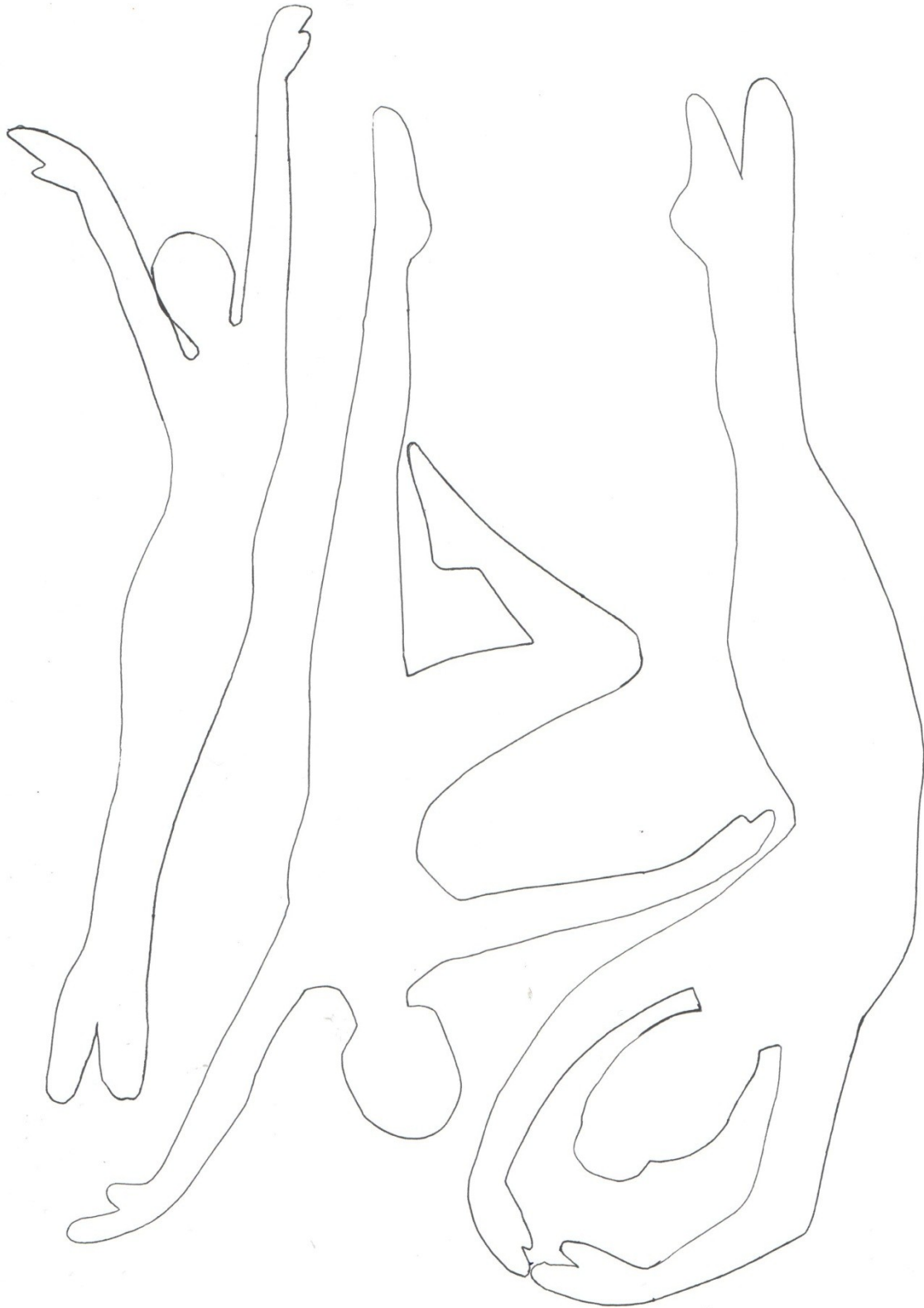
9. Палочка для пера



10.Схема крокодила



11.Схема балерин



12.Схема складывания ивырезывания снежинки

