



# Аппликация из бумаги способом обрывания



Методический материал к уроку

# Материал



- Цветной картон
- Цветная бумага
- Карандаш и маркеры
- Клей



# Образец



# Обрывная аппликация

## Как получаются такие аппликации?

(Такие аппликации получаются, если бумагу не резать, а обрывать).

## Как получить неровные края?

(Такие края можно получить путём обрывания, то есть все детали аппликации мы будем **вырывать** из листа бумаги, а не вырезать ножницами).

**Обрывание делается небольшими отрезками.**

# Рассмотрим образец



**1 Какие особенности в изготовлении аппликации можно отметить?**

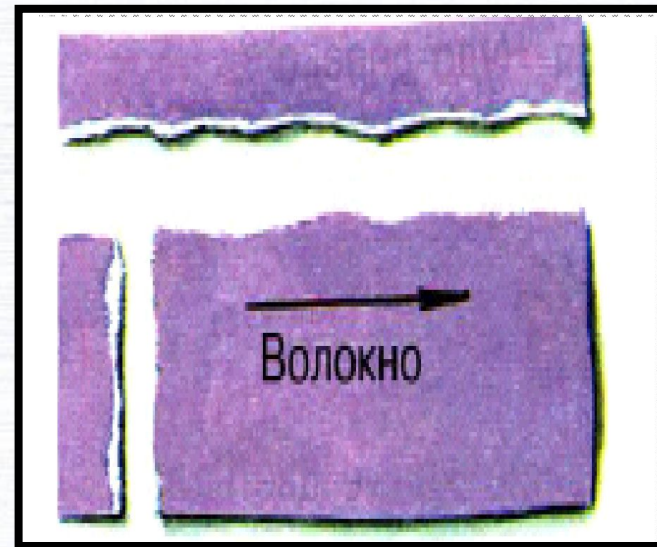
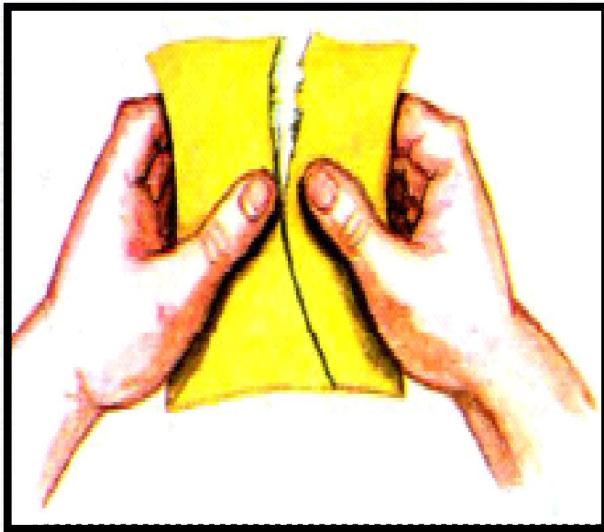
Необходимо оставить белую полосу при обрывании бумаги).

**1 Как нужно располагать пальцы, чтобы обрывание шло по нарисованной линии?**

При обрывании по заранее нарисованному контуру пальцы должны располагаться вплотную к контуру с двух сторон).

# Давайте потренируемся

- ❑ Возьмите небольшой кусочек цветной бумаги и разорвите её в разных направлениях (вдоль и поперёк).
- ❑ Что получилось?



Если рвать бумагу по волокну, край будет более гладкий, если поперек – более «стихийный», с белым ореолом.

# Алгоритм выполнения аппликации

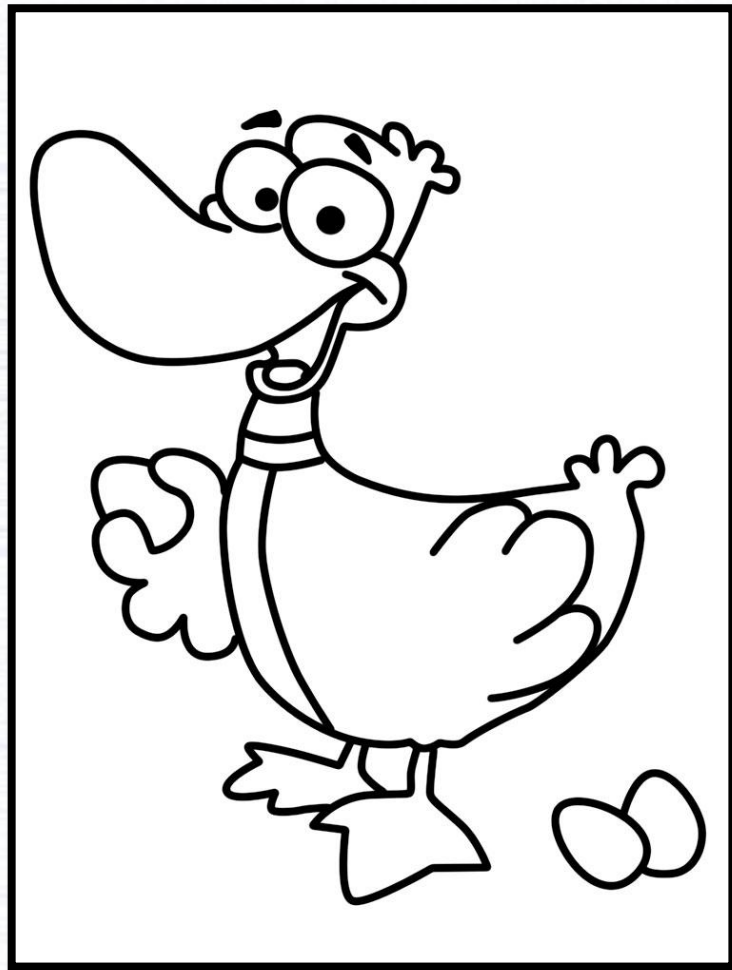
- выбрать подходящий фон;
- нарисовать ствол берёзы на белой бумаге;
- отобрать лишнюю бумагу по контурным линиям;
- измерить и нарисовать на белой стороне черной бумаги чёрные продольные и поперечные полоски;
- нарисовать на белой стороне зелёной бумаги листья и оборвать лишнюю бумагу по контуру;
- разложить аппликацию на основе;
- приклеить все части;
- нарисовать маркером ветви и почки берёзы.

# Алгоритм изготовления грибов

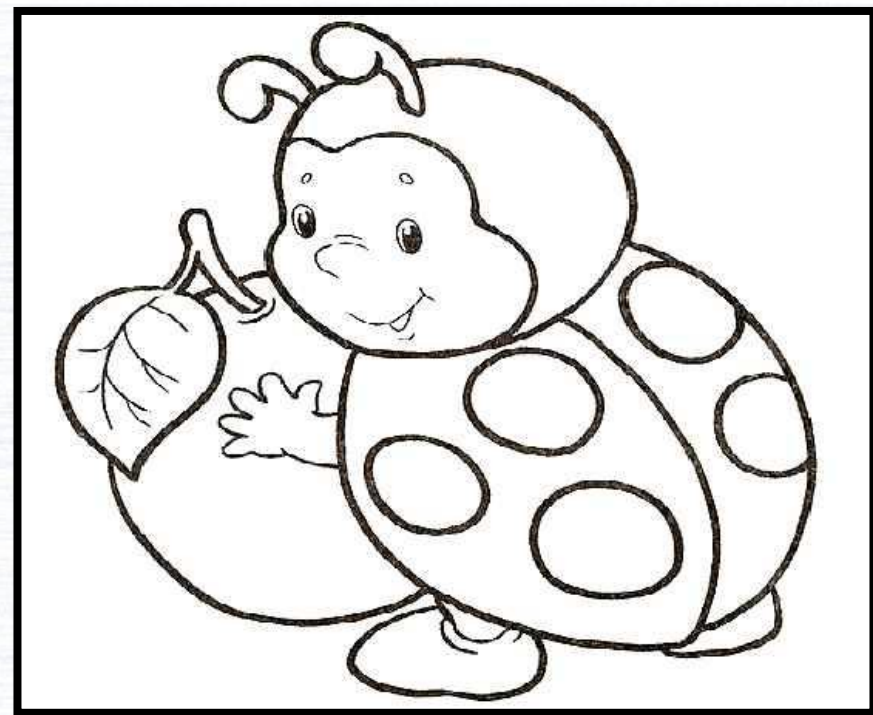
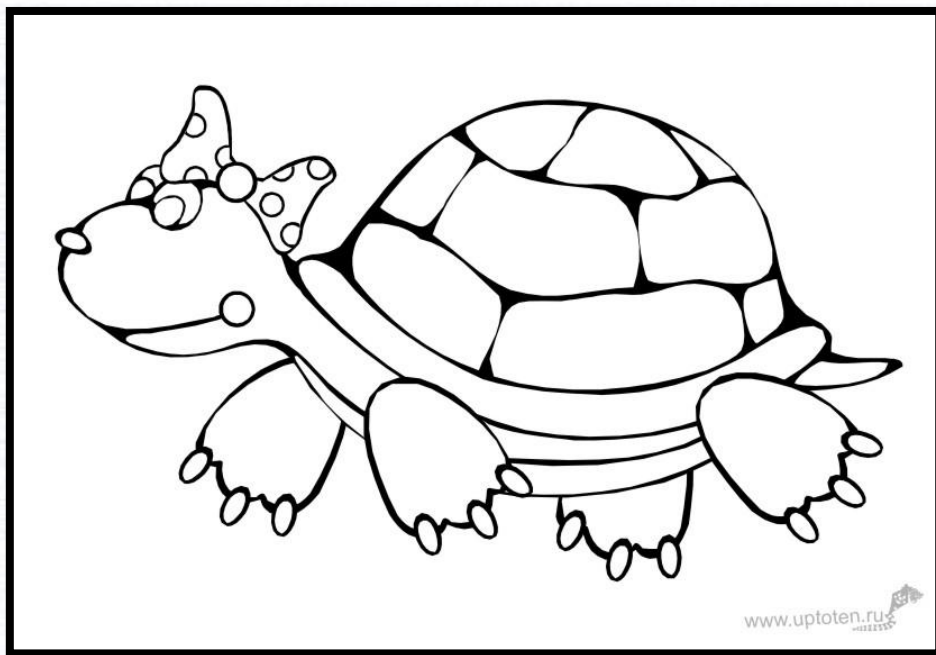
- ❑ нарисовать 5 овалов светло-коричневого цвета, причём каждый последующий меньше предыдущего;
- ❑ первый овал – самый большой – жёлтого цвета;
- ❑ оборвать лишнюю бумагу по контуру;
- ❑ взять за основу жёлтый овал и постепенно наклеивать на него, смещая влево (или вправо), остальные овалы по убыванию.



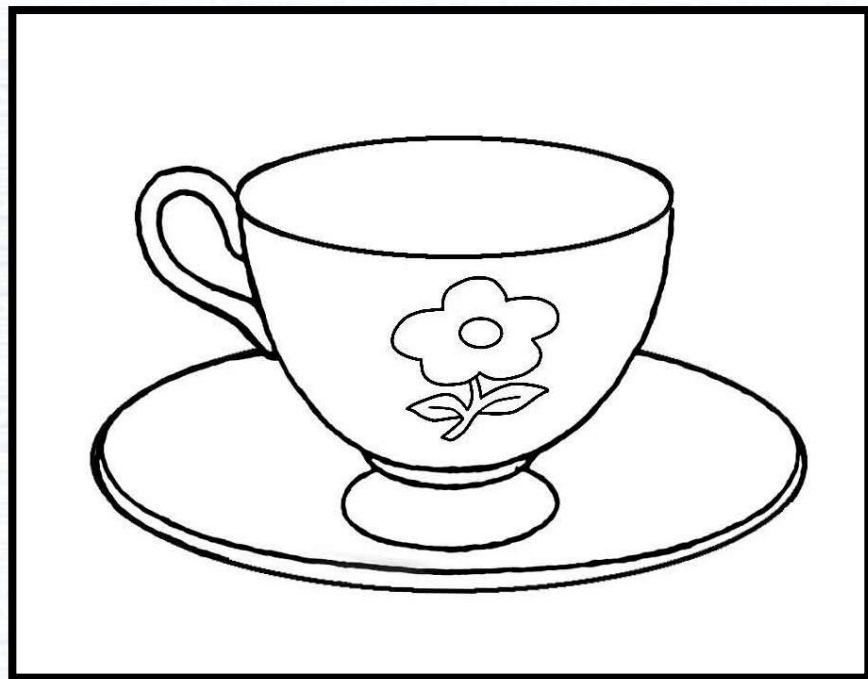
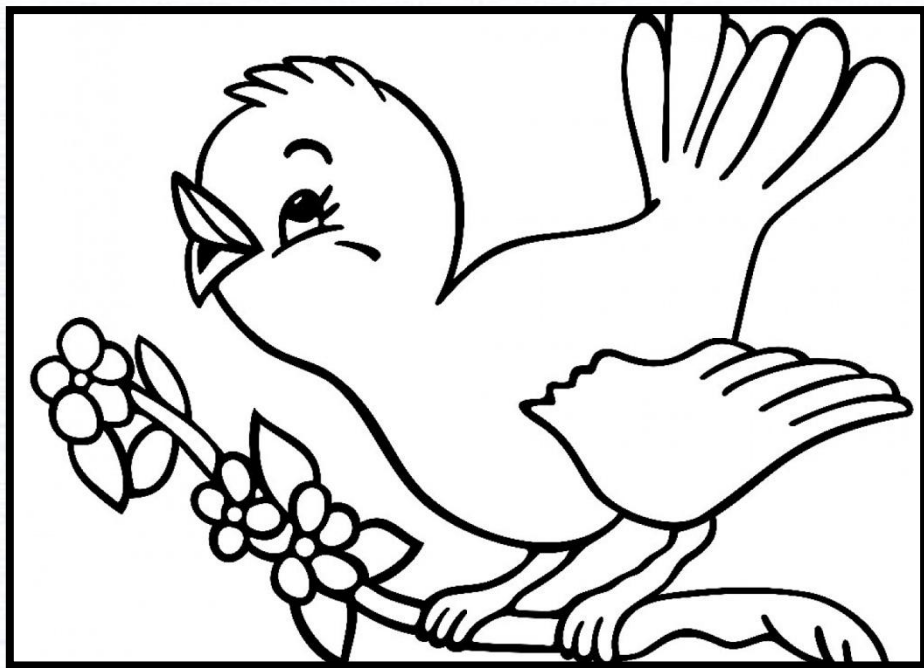
В качестве эскиза можно использовать  
рисунки для раскрашивания



# Варианты эскизов



# Варианты эскизов



# Варианты работ



# Варианты работ



# Варианты работ



# Задание

Создайте свой вариант приложения, используя в работе способ обрывания.

# Контактная информация



Сорока Наталья Павловна,  
преподаватель МДК.02.04  
«Практикум по ХОМ»

СПб ГБПОУ «Педагогический  
колледж № 8»

E-mail: [soroka\\_1951@mail.ru](mailto:soroka_1951@mail.ru)

Желаю творческих успехов!