

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?

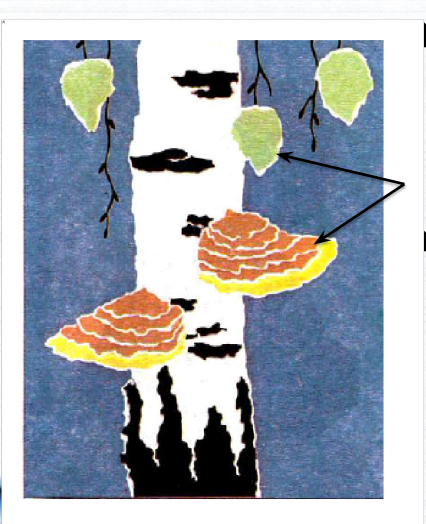
(Такие аппликации получаются, если бумагу не резать, а обрывать).

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



Какие особенности в изготовлении аппликации можно отметить?

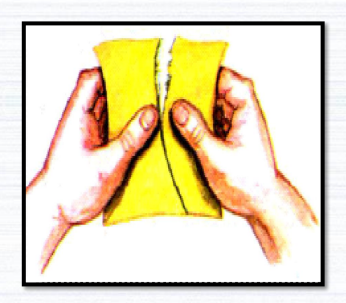
Необходимо оставить белую полосу при обрывании бумаги).

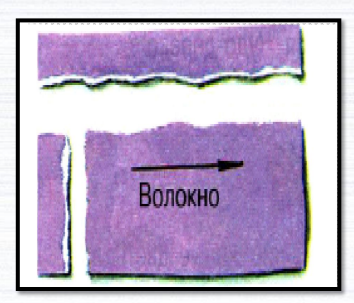
Как нужно располагать пальцы, чтобы обрывание шло по нарисованной линии?

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.

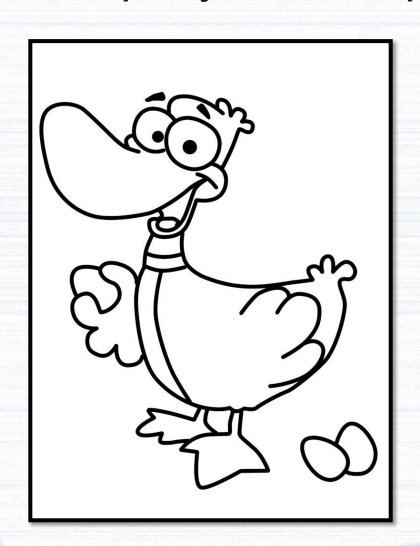
Алгоритм выполнения аппликации

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

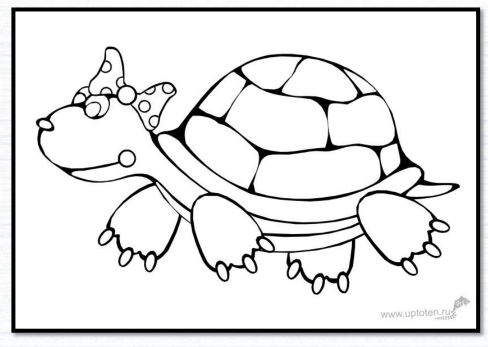
- нарисовать 5 овалов светло-коричневого цвета, причём каждый последующий меньше предыдущего;
- первый овал самый большой жёлтого цвета;
- оборвать лишнюю бумагу по контуру;
- взять за основу жёлтый овал и постепенно наклеивать на него, смещая влево (или вправо), остальные овалы по убыванию.

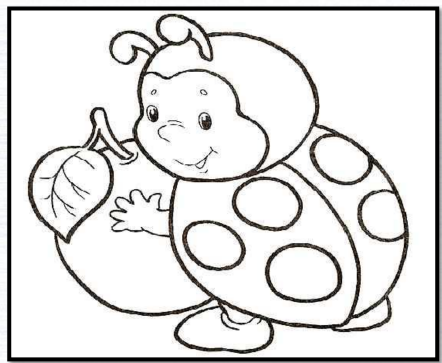
В качестве эскиза можно использовать рисунки для раскрашивания



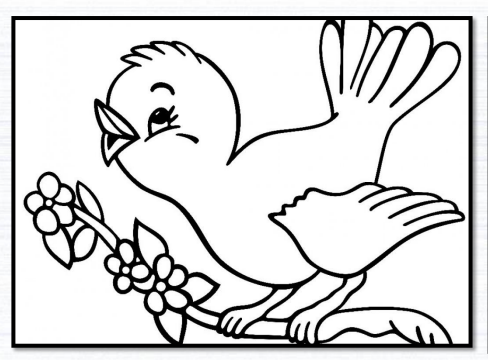


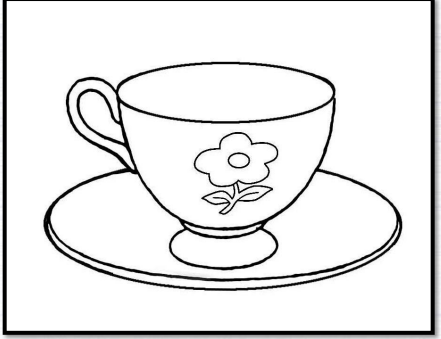
Варианты эскизов





Варианты эскизов





Варианты работ





Варианты работ



Варианты работ

Задание

Создайте свой вариант аппликации, 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

Желаю творческих успехов!