

# **Окантовка ПЛОСКОСТНЫХ изделий**

Методический материал к  
занятию

# Понятие окантовки

В различных словарях дается следующее определение: окантовка - это

- ✓ обрамление; кант, кантовка, бордюр, окаемка, полоска (*Словарь русских синонимов*)
- ✓ полоска, окаймляющая что-либо; кант (*Толковый словарь Т.Ф.Ефремовой*)
- ✓ то, чем окантовано что-либо; кант (*Малый академический словарь*)

# Назначение окантовки

- это украшение, облагораживание  
какого-либо предмета:

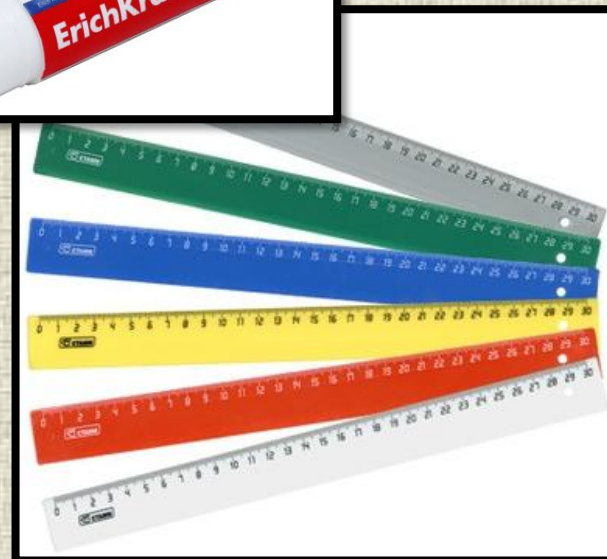
- рамка для фото, панно
- вышивка
- детская работа на память
- всевозможные бордюры
- одежда
- и пр.



# Виды окантовки в работе с бумагой и картоном

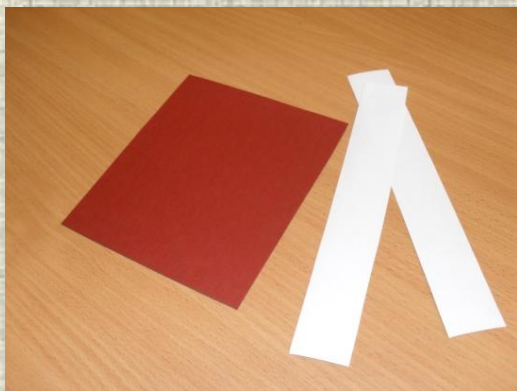
1. Окантовка изделия полосками бумаги.
2. Окантовка изделия листом бумаги.

# Материалы для работы



# Технология окантовки полосками бумаги

1



1. Выбираем основу (картон) нужного размера, определяем ширину окантовки и нарезаем полоски для нее двойной ширины.

2



2. Сгибаем полоски пополам – это и будет ширина

# Технология окантовки полосками бумаги

3



3. Проклеиваем сначала две вертикальные стороны, лишнюю часть полоски отрезаем.

4



4. Прикладываем полоску к горизонтальной стороне так, чтобы совместить углы, и срезаем ее конец под углом  $45^\circ$ , (уголок рамки). Затем

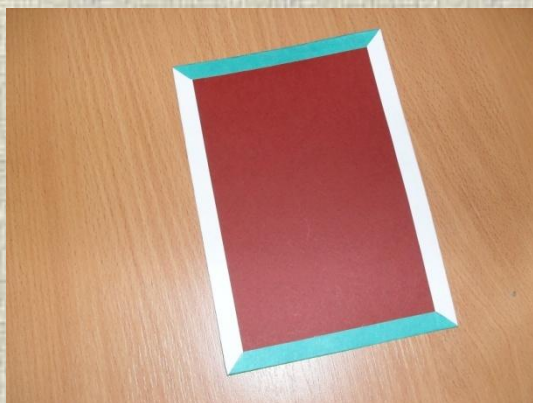
ПЕРЕЙДЕМ К ДРУГОМУ

# Технология окантовки полосками бумаги

5



6

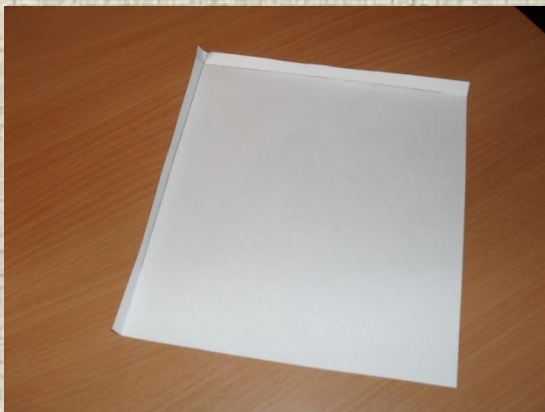


5. Развернутый вид полоски для окантовки горизонтальных сторон.
6. Так же готовим вторую горизонтальную полоску и обрамляем ими оставшиеся две стороны.

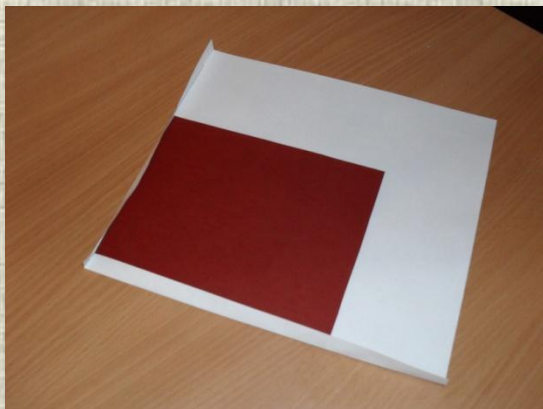


# Технология окантовки листом бумаги

1



2



1. Отмеряем и прочерчиваем ширину окантовки на 2-х сторонах листа и загибаем её внутрь.
2. Вкладываем заготовку картона, обводим по контуру две оставшиеся стороны, отмеряем на них ширину окантовки, отрезаем

# Технология окантовки листом бумаги

3



3. Развернутый вид готового листа для окантовки с вырезанными уголками.

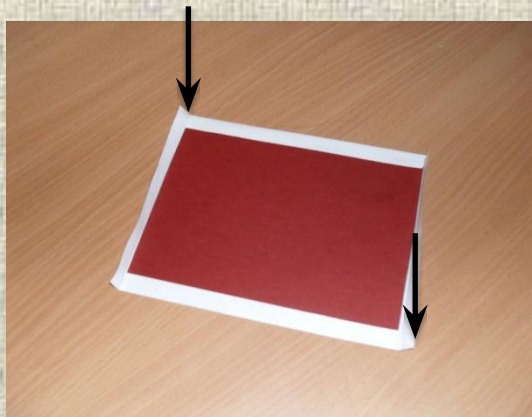
4



4. Проклеиваем сначала вертикальные стороны окантовки, внутренняя сторона листа не промазывается.

# Технология окантовки листом бумаги

5



5. На горизонтальных сторонах срезаем уголки под углом  $45^\circ$  (уголок рамки), затем приклеиваем. Если бумага тонкая, можно загнуть внутрь.

6



6. Лицевая сторона изделия, с изнаночной стороны – целый лист.

# 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)